

كِتَابٌ

كَنْزُ الثَّقَاتِ

فِي

عِلْمِ الْأَوْقَاتِ

لِلشَّيْخِ الْعَلَّامَةِ

عَبْدِ الْوَاسِعِ بْنِ مُحَمَّدِ بْنِ الْوَاسِعِيِّ

مَكْتَبَةُ الْإِرْشَادِ

صَنْعَاءُ

تصنيف
مكتبة الفقهاء في عمارة الأوقاف

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كِتَابُ
كَثْرَةِ الثَّقَاتِ فِي عِلْمِ الْأَوْقَاتِ

لِلشَّيْخِ السَّلَامَةِ
عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ مُحَمَّدِ بْنِ الْوَائِلِيِّ

مَكْتَبَةُ الْإِرْشَادِ
صَلَعَاءُ

حُفُوقُ الطَّبِيعِ مَحْفُوظَةٌ

الطبعة الأولى

١٤٢٩ هـ - ٢٠٠٨ م

لودع بدار الكتب - وزارة الثقافة والسياحة - صنعاء
برقم ٢٧ بتاريخ ٢٦ / ١ / ٢٠٠٨ م



مكتبة الإرشاد

شارع ٢٦ سبتمبر - صنعاء - قریب: ٣٠١٩

هاتف: ٢٧٢١٩٠ - ٢٧١٦٧٧ - ٢٧٩٤٨٩

الجمهورية اليمنية



القاضي العلامة الرحالة الوجيه عبدالواسع بن يحيى بن حسين بن عبدالله بن ناصر بن جابر الواسعي الصنعاني مولده بمدينة صنعاء في جمادى الأولى ١٢٩٥هـ، وبها نشأ وأخذ في الفقه والصرف والنحو والحديث على مشايخه الأعلام وهم كثيرون في اليمن وخارجه، فمنهم القاضي محمد بن علي زايد والعلامة أحمد بن محمد السياغي والعلامة عبدالرزاق بن محسن الرقيحي والقاضي المفتي محمد بن محمد جفمان والقاضي محمد بن عبدالملك الأنسي والعلامة أحمد بن علي الطيب والسيد أحمد بن علي الشرفي والعلامة إسماعيل الريمي والعلامة محمد بن أحمد حميد والعلامة

محمد بن يحيى الأكوخ في علم الأوقات والعلامة
علي بن حسين المغربي والعلامة حسين بن علي
العمري واستجاز منهما إجازة عامة فيما شمله كتاب
الإتحاف للشوكاني وغيره من كتب الإسناد، ثم رحل
صاحب الترجمة إلى مكة للحج سنة ١٣٢٩هـ، وأخذ
عن علمائها منهم الشيخ أحمد خطيب بن عبداللطيف
الشافعي وأجازه إجازة عامة، ومنهم الشيخ محمد بن
سليمان بن حب الله المالكي الشافعي المتوفى سنة
١٣٣٢هـ، والشيخ عبدالحميد بن محمد بن علي
قدس المتوفى سنة ١٣٣٥هـ، والسيد العلامة
الحسين بن حمد بن حسين بن عبدالله الحبشي
العلوي المتوفى بالطائف سنة ١٣٣٠هـ، وأخذ
صاحب الترجمة بمدينة حلب سنة ١٣٣٢هـ عن
الشيخ أحمد الدرقاني مفتي حلب ومن مدينة دمشق
عن السيد بدر الدين وغير هؤلاء من علماء مصر
والشام ومكة وقد قام بجولات في البلدان الإسلامية
وتردد كثيراً إلى مصر والحجاز وبذل مجهوده في
خدمة العلم وإنعاش الكتب اليمنية وطبعت بحسن
سعيه عدة من كتب الزيدية منها مجموع زيد بن علي
وصحيفة علي بن موسى الرضا وشرح الأزهار طبع
مرتين و متن الأزهار للإمام المهدي وشمس الأخبار

في الحديث وكنز الرشاد في الزهد وله مؤلفات قيمة طبع منها مختصر الترغيب والترهيب وشرح الأربعين مسألة وفرجة الهموم والحزن في تاريخ اليمن (والدر الفريد الجامع لمتفرقات الأسانيد) ذكر فيه مشايخه وإجازاتهم المسلسلات وقد قرظه الأمير الشهيد شكيب أرسلان فقال:

هذا كتاب مفرد في درسه

يلد للقرىء والسامع

إن شئت أن تأتي على فضله

يوماً بحدٍ جامع مانع

فقل كتاب حسن إنه

تأليف عبدالواسع الواسعي

تاقت به صنعاء على غيرها

سقياله من عالم نافع

كما قرظه القاضي يحيى بن محمد بن عبدالله

الإرياني بقوله:

سلاسل إسناد العلوم تنظمت

جواهرها في مسط هذا المؤلف

أقول لنفسي إذ وقفت مخاطباً
على روضة الإسناد يا هذه قفي
وسيري على أسلاك إسناد منادة
لكي تقفي إن سرت في خير موقف
أقول لعمر الحق والحق واضح
لمن صح إبصاراً بغير تكلف
بأن وجيه الدين حاز فضيلة
يبز بها الأقران في كل مزحف

قلت: ومما طبع من مؤلفاته كتاب كنز الثقات
في علم الأوقات والذي اشتمل على التاريخ الهجري
المبني على السنين القمرية إلى سنة ١٦٠٠هـ والتاريخ
الشمسي والميلادي وكيف توافقهما مع التاريخ
الهجري وذكر جدول الأوقات ومعرفة منازل الشمس
والقمر ومعالم الزراعة في اليمن وأوقات الصلوات
بالفيء والساعة وأتى فيه بالعجب العجائب، وتوفي
رحمه الله في شهر رجب سنة ١٣٧٩هـ عن أربع
وثمانين سنة وورثاه غير واحد من العلماء رحمه الله
رحمة الأبرار والحمد لله رب العالمين.

وصلّى الله وسلّم على سيدنا محمد الصادق

الأمين وعلى آله الطاهرين.

كتب المفتقر إلى رحمة الله عضو هيئة
التدريس بالمعهد العالي للقضاء.

محمد بن علي المنصور

حفيد المؤلف

عبدالله أحمد عبدالواسع يحيى الواسمي





الحمد لله خالق النجوم هدى للعالمين،
 وشكراً لجاعل الكواكب زينة للناظرين، وأشهد أن
 لا إله إلا الله وحده لا شريك له شهادة تنفع قائلها
 يوم يقوم الناس لرب العالمين، وأشهد أن سيدنا
 محمداً عبده ورسوله المخصوص بأرفع الدرجات،
 صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه الراشدين ما
 دارت الأفلاك في اللحظات والساعات.

أما بعد: فقد تقاصرت الهمم في علم الأوقات
 الذي عليه مدار أعظم أركان العبادات، وهي الخمس
 الصلوات التي هي الفارقة بين المسلم والكافر وقد
 اختصرت ما ألفته سابقاً في علم الأوقات المسمى
 (زهر الزهور في معرفة الساعات والشهور) رجاء
 لانتفاع إخواني المؤمنين وقد اختصرت ما لا يمكن

الاختصار بدونه، وأسأل الله أن ينفع به المؤمنين وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم وسميته: «كنز الثقات في علم الأوقات» وهو مشتمل على مقدمة وستة أبواب وخاتمة.

المقدمة: في حد هذا العلم والحث على تعلم هذا العلم وفضله والدليل عليه. الباب الأول: في عدد المنازل وتقسيمها إلى الجنوب والشمال وتقسيمها على فصول السنة. والثاني: في معرفة ميزان الشمس. والثالث: في عدد البروج وتقسيمها على المنازل، والرابع: في عدد الشهور الرومية وأسمائها. والخامس: في عدد الشهور الميلادية للمسيح وأسمائها ومعرفة دخولها في أي شهر من الشهور الرومية. والسادس: في معرفة العمل بجدول^(١) السنين العربية وجدول الأوقات. والخاتمة: وهي مشتملة على أربعة أقسام:

* القسم الأول: في معرفة القمر في أي

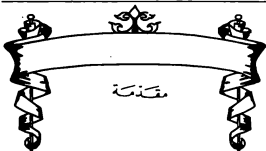
منزلة.

* القسم الثاني: في معرفة الساعات بالنجوم.

(١) الجدول بفتح الجيم كجعفر اه قايمزس.

* والقسم الثالث: في نجوم الزيادة والنقصان
والاستواء ومعرفة الفجر الصادق والكاذب والكوكب
الليلي والنهاري وكم بين المغرب والعشاء.
* والقسم الرابع: في معرفة أيام الزحلفة
والكبائس وأيام البين.





أما حد هذا العلم: فعلم بأحكام يعرف به
 أزمنة الأيام والليالي. وموضوعه: معرفة سير البروج
 والمنازل. وغايته: معرفة الوقت في ليل أو نهار.
 وأما فضله: فكل علم يشرف بشرف معلومه وشرف
 هذا العلم كونه يعرف به أوقات الصلاة التي هي
 أعظم أركان الإسلام وأفضل العبادات البدنية والدليل
 على هذا العلم من الكتاب والسنة والإجماع. أما
 من الكتاب فقوله تعالى: ﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ اللَّيْلَ سُبْحًا
 وَالنَّهَارَ لَيْلًا وَقَدَرُ مَنَازِلَهُ﴾، وقوله تعالى:
 ﴿وَعَلَّمَنَّا السُّبْحَ وَاللَّيْلَ وَالنَّجْمَ هُمْ يَسْتَدْرُونَ ۝١٧﴾ وقوله تعالى:
 ﴿وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَاتٍ فَحَوِّنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ
 النَّهَارِ مُبْصِرَةً﴾ وقوله تعالى: ﴿وَالْقَمَرَ قَدَرْتَهُ مَنَازِلَ﴾
 وقوله تعالى: ﴿رَبُّ الشَّرْقِ وَالْمَغْرِبِ﴾ وقوله: ﴿رَبُّ
 الشَّرْقَيْنِ وَرَبُّ الْمَغْرِبَيْنِ ۝٧﴾، وقوله: ﴿قَلَّا أُنِيمُ رَبِّي

الْتَرِيْقِ وَالْمَرْبِيْ. فحيث أفرّد أريد به الجهة أو ثنى
فالشّاء والصيف أو جمع فكل يوم.

وقوله تعالى: ﴿أَفِيْرَ الصَّلَاةِ يَدُلُّوْكَ الشَّمْسِ إِلَى
مَسْجِدِ آلَيْلٍ﴾ الدلوك زوال الشمس والغسق الظلمة قاله
الزمخشري وغيره.

وأما من السنة: فأحاديث كثيرة منها ما أخرجه
الطبراني واللفظ له والبزار والحاكم وقال صحيح
الإسناد قوله ﷺ: «إن خيار عباد الله تعالى الذين
يراعون الشمس والقمر للذكر الله»، وأخرج الطبراني في
الأوسط قوله ﷺ: «لو أقسمت لبررت أن أحب عباد الله
تعالى إلى الله تعالى لرعاة الشمس والقمر - يعني
المؤذنين - وأنهم ليعرفون يوم القيامة بطول أعناقهم»،
وقوله ﷺ: «تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون
على أذان بعضهم البعض» وأخرج ابن السني والخطيب
والديلمي عن ابن عمر قوله ﷺ: «تعلموا من النجوم ما
تهتدون به في ظلمات البر والبحر» وفي ذلك آثار كثيرة
تركناها للاختصار.

وأما ما ورد من النهي عن تعلم النجوم فهو
محمول على من توغل في علم النجوم من الإخبار
بالمغيبات وجعل التأثير لها من دون الباري جل

وعلا وقد استوفيت بعض الآثار في ذلك في رسالة سميتها (القول المفهوم فيما يحل ويحرم من تعلم النجوم) وهذا الفن مقدمة لبعض العلوم الشرعية كالصلاة المتوقفة على الوقت.

وأما حكمه: فبعض العلماء جعله من فروض الكفاية وبعضهم من فروض الأعيان لتوقف الصلاة على معرفته وأما الإجماع فلا خلاف فيه بعد معرفة ماهيته وأنه وسيلة إلى تلك الخمس الصلوات.





أما عددها فهي ثمانية وعشرون منزلة، وأما
أسماؤها فهي:

الغفر، الزبانا، الإكليل، القلب، الشولة،
النعايم، البلدة، سعد الذابح، سعد بلع، سعد
السعود، سعد الأخبية، المقدم، المؤخر، بطن
الحوت، الشرطان، البطين، الثريا، الدبران، الهقعة،
الهنعة، الذراع، النثرة، الطرف، الجبهة، الزبرة،
الصرقة، العوي، السماك.

وهذه المنازل مقسومة إلى قسمين:

- جنوبية: وهي اليمانية.

- الشمالية: وهي الشامية.

فالجنوبية من الغفر إلى الشرطين، والشمالية^(١) من الشرطين إلى الغفر.

وهذه المنازل مشتملة على فصول السنة، وفصولها أربعة:

شتاء، ربيع، صيف، خريف.

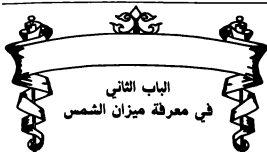
ولكل فصل سبع منازل، وتحل الشمس في كل منزلة ثلاثة عشر يوماً تقريباً^(٢) إلا منزلة الذراع فتحل فيها الشمس أربعة عشر يوماً، وكل فصل أحد وتسعون يوماً تقريباً إلا فصل الصيف فأيامه اثنان وتسعون يوماً تقريباً لأن فيه منزلة الذراع وفيها يوم زائد على سائر المنازل. وقد تقدم ذكرها وكذلك أيضاً في السنة الرابعة يكون فصل الربيع اثنين وتسعين يوماً. وذلك لأن شباطاً في السنة الرومية

(١) وفي مصر يعبرون عن الجنوب بالقبلي وعن الشمال بالبحري وأما القبلة وهي مكة فهي في جهة الشرق من مصر مع انحراف يسير إلى الجنوب وفي الغرب يعبرون عن الشمال بالجوف.

(٢) وإنما قال تقريباً لأن بعضها صغار وبعضها كبار والسير يكون سريعاً وبطيئاً.

الكييسية يكون تسعة وعشرون يوماً وهو في فصل
الربيع في منزلة المقدم.

☞ ☞ ☞



ولها طرق كثيرة أقربها وأصحها هذه الطريقة وبها تعرف أوقات الليل والنهار وهو أن تعرف ما زاد على المئات التامة من سني تاريخ الهجرة النبوية غير السنة المنكسرة التي أنت فيها فتضرب تلك السنين التامة غير المئات وستنتك في أيام البين وهي أحد عشر يوماً فما بلغ الضرب فاحفظه فإن بلغ سنة شمسية أو أكثر فأسقط سنة شمسية وهي ثلاثمائة وخمسة وستون يوماً وما بقي بعد الإسقاط أو لم يبلغ من الأصل سنة شمسية فاحفظه ثم كمله إلى سنة شمسية واحفظ التكملة فهي ميزان سنتك. والعدد الموفى لا فائدة فيه ثم زد على ذلك أيام الزحلفة وهي الآن^(١) سبعة وعشرون يوماً ابتداءها من

(١) سنة التأليف وأما الآن سنة ٦٧هـ في سنة طبع هذا الكتاب =

سنة ١٣٤٦ ثم بعد إضافة ذلك العدد يكون ميزان سنتك المصحح وهو موضوع في الجدول تحت شهر محرم في سنتك المطلوبة^(١) فإذا كنت في شهر من شهور السنة فضم إلى ذلك العدد أعني ميزان سنتك ما دخل من تلك السنة شهور إلى يومك المطلوب شهر واف ثلاثون وشهر ناقص تسعة وعشرون وهكذا إلى آخر السنة والابتداء بشهر محرم وأجمع العدد فإن كان سنة شمسية فأسقطها وإن كان دون ذلك قسمته على المنازل لكل منزلة ثلاثة عشر يوماً إلا الذراع فأربعة عشر يوماً. والابتداء بمنزلة الغفر لأنها أول منزلة في السنة الرومية وما بقي من العدد دون ١٣ فالشمس قد قطعت في تلك المنزلة بقدر تلك الأيام.

واعلم أن أيام الزحلقة لا تزال تزداد في كل

« فأيام الزحلقة تسعة وعشرون وتبقى هكذا إلى نهاية سنة إحدى وسبعين إن شاء الله تعالى ثم تكون ثلاثين يوماً إلى نهاية سنة ثمانين.

(١) وقد يزداد يوماً في الجدول على طريقة الميزان باعتبار زيادة كبيسة العربية على كبيسة الرومية فإن كبيسة العربية في الثلاثين سنة إحدى عشر يوماً والرومية في الثلاثين سنة سبعة أيام ونصف وتحقق هذا في الخاتمة اهـ.

تسع سنين يوماً ونصف عشر يوم إلى انتهاء المائة السنة فإذا وصلت في التاريخ إلى تمام مائة سنة فأسقط من أيام الزحلفة خمسة أيام وهكذا ابداً دائماً في كل تمام مائة سنة وهذه النكتة أهملها القاضي عبدالله بن حمزة رحمه الله في بلغته ومكثت سنين عديدة أطلب ذلك حتى وقفت على إسقاط خمسة أيام بعد تمام المائة السنة ثم تستأنف أيام الزحلفة من أول المائة تزيد في كل تسع سنين يوماً وأيام الزحلفة من سنة ٤٦ وقعت ٢٧ يوماً وعند تمام المائة تكون أيام الزحلفة ٣٣ يوماً ثم تسقط منها خمسة أيام ثم تستأنف من أول المائة وهكذا وهلم جزاً. والعلة في إسقاط الخمسة الأيام^(١) هو أن تضرب المائة السنة عند تمامها في أحد عشر تبلغ أحد عشر مائة تسقط منها عدد السنة الشمسية ثلاث مرات بقي خمسة كملناها هذا العدد إلى تمام سنة شمسية وكانت التكملة ثلاثمائة وستين ضَمِينَا إلى هذه التكملة أيام الزحلفة وهي عند تمام هذه المائة

(١) وهذه الفائدة وهي العلة في إسقاط خمسة أيام أخذتها عن

شيخ الإسلام بقية المحققين القاضي العلامة علي بن علي

اليماني رحمه الله.

ثلاث وثلاثون يوماً بليغ العدد ثلاثمائة وثلاث
وتسعون أسقطنا منه سنة شمسية بقي ٢٨ فهذه هي
أيام الزحلفة وقد سقط منها خمسة أيام والزحلفة هذه
هي الزيادة بين كيبسية الرومية والعربية وقد استوفيت
ذكر الكبائس والزحالف ومعرفتهما وكذلك أيام البين
في خاتمة هذا الكتاب، مثال ذلك: لتوضيح معرفة
الشمس في أي منزلة لأول يوم من غرة شهر رمضان
الكريم سنة ١٣٤٩هـ^(١) نظرنا إلى السنين التامة غير
المثين وغير سنتنا التي نحن فيها فوجدنا ذلك ٤٨
سنة ضربنا هذا العدد في أيام البين وهي أحد عشر
بلغ العدد ٥٢٨ وجدنا هذا العدد يزيد عن سنة
شمسية طرحنا منه سنة شمسية بقي ١٦٢ نظرنا عدداً
يكمله إلى سنة شمسية وهو ٢٠٢ حفظنا هذا العدد
لأنه الأصل والأول أسقطناه ثم ضمينا إلى هذه
التكملة أيام الزحلفة وهي ٢٧ صار الجميع ٢٢٩
وهذا هو الميزان المصحح لمفتاح سنة ١٣٤٩ وهذا
الميزان هو موجود تحت شهر محرم في الجدول في
تلك السنة المذكورة ثم ضمينا إلى هذا العدد ما
دخل من سنتنا شهوراً إلى أول يوم من شهر رمضان

(١) هذا المثال كان في سنة الطبعة الثالثة لهذا المختصر.

كان جملة الشهور ثمانية شهور شهر وافٍ ٣٠ وشهر ناقص ٢٩ والابتداء بشهر محرم أول السنة كان جملة الأيام مائتين وستة وثلاثين ضميناها إلى ميزان السنة وهي ٢٢٩ صار الجميع ٤٦٥ أسقطنا سنة شمسية ٣٦٥ يوماً فالباقي ١٠٠ ساقطنا الجميع على المنازل لإحدى وتسعين يوماً لسبع منازل والباقي تسعة أيام وهي التي قد دخلت الشمس في المنزلة الثامنة وهي سعد الذابح.





أما عددها فهي ١٢ وأما أسماؤها فهي:

الحمل، الثور، الجوزاء، السرطان، الأسد،
السنبلة، الميزان، العقرب، القوس، الجدي، الدلو،
الحوت. وقد جمعها بعضهم في بيتين:

حمل الثور جوزة السرطان

وجنى الليث سنبيل الريحان

وزنوا عقرباً وقاسوا بجدي

ومن الدلو تشرب الحيتان

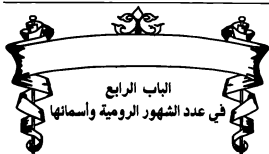
وأما تقسيمها على المنازل فلكل برج منزلتان

وثلاث فللحمل الثلث الأخير من منزلة المؤخر

والحوت والشرطين وللشور البطيين والثرىا وثلث
 الدبران وللجوزاء ثلثا الدبران والهقعة وثلثا الهنعة
 وهكذا إلى آخر البروج، ومكث الشمس في كل
 برج ٣٠ يوماً وثلث فالثالث برج تكون أيامه ٣١
 يوماً إلا برج السرطان فاثنان وثلثون يوماً لأن منزلة
 الذراع فيه وهي ١٤ يوماً ولكل برج ساعتان من
 ساعتى الليل والنهار.

واعلم أن الشمس تنزل أول درجة في الحمل
 في ١١ في شهر آذار وفي المؤخر ٩ درج. وبرج
 الثور يدخل في ١٠ نيسان وكل برج عدده وهكذا
 إلى آخر البروج والشهور الرومية.





أما عددها فهي ١٢ وأما أسماؤها فهي:

كانون ثاني	كانون أول	تشرين ثاني	تشرين أول
٣١	٣١	٣٠	٣١
آيار	نيسان	آذار	شباط
٣١	٣٠	٣١	٢٨
أيلول	آب	تموز	حزيران
٣٠	٣١	٣١	٣٠

(فتشرين أول، كانون، آذار، آيار، وتموز،
آب) أحد وثلاثون وما عداها فثلاثون يوماً إلا شباطاً
ثمانية وعشرون إلا في السنة الكبيسة فيكون شباط
تسعة وعشرين.

ولك في معرفة الشهور الزائدة على الثلاثين
هذه الكلمة:

يهنيك فوز أبيك المعجم يقابل الزائد على
 الثلاثين والمهمل يقابل الثلاثين إلا شباطاً فكما تقدم
 والابتداء بتشرين أول.

وقد جمعت الشهور الرومية في بيتين:

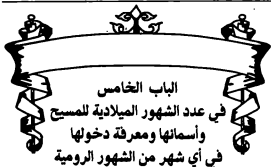
تشرينان كانونان شباط

آذار ثم نيسان آيار

حزيران وتموز وآب

وأيلول وهذا اختصار

☪ ☪ ☪



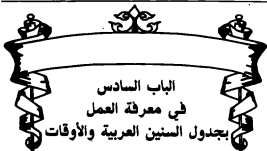
أما عددها فهي ١٢ وأما أسمائها فهي هذه:

يناير	فبراير	مارس	أبريل
٣١	٢٨	٣١	٣٠
مايو	يونيه	يوليه	أغسطس
٣١	٣٠	٣١	٣١
سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
٣٠	٣١	٣٠	٣١

ولا يستنكر ذكر أسماء هذه الشهور هنا ففي الأزياج ذكر التواريخ وذكر القبط والفرس والعبرانية وقد عم الشرق الآن ذكر هذه الشهور وذكرتها هنا تعميماً للفائدة.

وأما معرفة دخول شهر يناير أول يوم في السنة فهو يدخل دائماً في ١١ من كانون أول وقد فعلت جدولاً بعد نهاية جدول الأوقات لتداخل الشهور الرومية والميلادية لعشر سنين من هذه السنة وتقاس على ذلك سائر السنين. وأما معرفة دخول الشهر الميلادي من العربي فيعرف في جدول الأوقات بمعرفة الشهر الرومي وبالرومي يعرف الميلادي كما ذكر.





فإذا أردت العمل بجدول السنين فأدخل بستانك العربية التي أنت فيها من الهجرة إلى أيمن الجدول تجد اسم السنة في السطر على يمينك وبإزائها شهر محرم وتحتة ميزان تلك السنة ثم انظر بإزائها إلى محاذاة الشهر الذي أنت فيه تجد فيه اسم اليوم الذي دخل به الشهر من أيام الأسبوع وتجد تحت ذلك اليوم عدداً وهو أيام الشهور التامة الماضية مضافة إلى الميزان المصحح بعد إسقاط أيام السنة الشمسية ثم أضف إلى ذلك العدد ما دخل من أيام شهرك الذي أنت فيه فما حصل فهو الأيام الماضية من السنة الشمسية ثم أدخل به إلى جدول الأوقات في أيام السنة الشمسية فانظر ذلك العدد في أحد البيوت

وفيه عدد كل منزلة بإزائه ثم يلي منزلة الشمس طالع أول الليل.

ثم معالم الزراعة عند أهل اليمن ثم درج الشمس في البروج ثم الماضي من الشهور الرومية. ثم أقدام الظهر وبنانه وساعاته ودقائقه. ثم أقدام العصر وبنانه وساعاته ودقائقه. ثم ساعات طلوع الشمس ودقائقه. ثم شروق الشمس وبمعرفة شروق الشمس تعرف ساعات الليل والنهار والمراد بشروق الشمس ظهورها على الجبال العالية.

واعلم أن بين الفجر الصادق وطلوع الشمس منزلة وثلاث.

واعلم أن الزيادة تكون في الفجر ونصفها في الظهر كل يوم دقيقة إلا سُبُع من ١٤ شهر تموز إلى رابع تشرين أول وهو الاستواء ثم تكون الزيادة دقيقة إلا ثلث إلى ٢٨ تشرين ثاني وتنتهي الزيادة إلى أن يكون الشروق على ١٢ ساعة و٣٥ دقيقة والظهر على ٦ ساعات واثنين وعشرين دقيقة، وذلك في ٢٨ تشرين ثاني وتستمر الأوقات كذلك مستوية إلى ٢١ كانون الأول ثم يكون النقص دقيقة إلا ثلث إلى

١٤ شباط وهو الاستواء وأستيفاء هذا الكلام في زهر الزهور. ثم تكون الزيادة في النهار دقيقة إلا سبع إلى خامس أيار والزيادة إلى منتهاه عشر دقائق في الجملة فلا يكون أول حزيران إلا والشروق على عشر ساعات وأربعين دقيقة وهو غاية الزيادة، ثم يبقى كذلك إلى ١٨ حزيران ثم تعود تلك العشر الدقائق في ٢٦ يوماً من ١٨ إلى ١٤ تموز وعلة طول ليل الشتاء أن المنازل في ليل الشتاء شامية وقصر نهار الشتاء لكون النهار في المنازل الجنوبية (وهي صغيرة) واعتدال الطول والقصر يكون في فصل الربيع والخريف لتوسطهما. وغاية طول النهار في صنعاء إلى ١٣ ساعة وثلاث وذلك في فصل الصيف. وغاية قصر النهار ١١ ساعة وثلاث وذلك في فصل الشتاء.

واعلم أنك إذا أردت أن تعرف ساعات الظهر بقاعدة كلية فاعرف كم ساعات الليل ثم خذ نصف الباقي وضم إليه خمس دقائق ثم ضم الجميع إلى جملة ساعات الليل ثم أسقط من المجموع اثني عشر ساعة تجد ذلك وقت ساعة الظهر ودقائقه وهذه الخمس الدقائق هي الزيادة على في الزوال

لخروج الوقت المكروة.

واعلم أنني تركت ذكر طالع الفجر في الجدول خشية الاعتماد عليه وترك ما أمر الله من التمسك به وهو الخيط الأبيض الفجر الصادق من الاغترار بطالع الفجر من المنازل وقد وقع في زماننا هذا ترك العمل بالآية القرآنية والاعتماد على طالع الفجر مع الخطأ لمعرفة طالع الفجر وأما مع معرفته وإتقانه فبين الفجر الصادق وشرق الشمس منزلة ونصف تقريباً والمراد بشرق الشمس ظهورها على الجبال العالية حال طلوعها عملاً بمطالع اليمن لعرض خمس عشر درجة^(١) واستخراج ذلك من الزيج وبمعرفة المنازل تعرف الطالع والغارب والمتوسط والمتوتد فمقابل الطالع الغارب والمتوسط المتوتد

(١) المراد بالعرض بعد البلد من خط الاستواء والمراد بطول البلد بعدها من جزائر الخالدات في الغرب والمراد بالدرجة جزء من ثلاثمائة وستين درجة من دائرة الأرض والدرجة ستة وخمسون ميلاً وثلاثاً وميل وبالفرسخ ٢٥ فرسخاً وبالمتر مائة ألف متر والمتر ذراع ونصف حديد يعجز نصف ثمن ذراع حديد والخمسة العشرة الدرجة نسبتها من الثلاثمائة والستين جزء من أربعة وعشرين جزء فتكون ثلث الثمن والله أعلم اهـ مؤلف.

تحت الأرض على قول فالثامن من الغارب متوسط
والطالع من الغارب الخامس عشر وهذه الأبيات
للمقري في الطالع والغارب والعتوسط والعتوتد^(١):

شرط الهوى نثر الدموع على المقل
والغفر في ذبح العذول بلا مهل
لا تبطنوا ما الطرف يبدي سره
إن الزبانا تبلع الليث البطل
إن الشرياء جبهة الخل الذي
إكليله سعد السعود بلا مثل
يا من تدبر زبر ما أخفيته
هيهات قلبي قد خباه في محل
فاهقع بصرفك ذي الوساويس التي
شالت يد الشاني وقدم ما حصل

(١) المنازل الشامية في الصدور من الأبيات والمنازل الجنوبية في
الأعجاز وصدر الصدور نجوم الصيف وأعجاز الصدور نجوم
الخريف وصدر الأعجاز نجوم الشتاء وأعجاز الأعجاز نجوم
الربيع فإذا طلع صدر الصدر غرب صدر العجز وتوقد عجز
الصدر وتوسط عجز العجز لتأمل والله الموفق.

واهنع لمن ملك الجمال وإن عوى
 فنعائم الأحباب لا يؤخرها الأجل
 واحفظ ذراعك في الشماك من الدنا
 فبلدة إن ضل حوتك لم تضل

واعلم أن نهاية جدول السنين إلى ستة عشر
 مائة سنة وابتدأه من هذه السنة سنة ١٣٦٧ الطبعة
 الخامسة وأما سنة تأليف الكتاب فكان أول الجدول
 سنة ١٣٢٨ ولا فائدة لذكر السنين المتقدمة.



الخاتمة

وهي مشتملة على أربعة أقسام:
القسم الأول: في معرفة القمر في أي
منزلة.

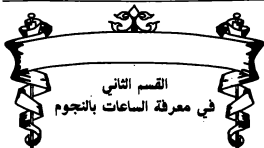
القسم الثاني: في معرفة الساعات
بالنجوم.

القسم الثالث: في نجوم الزيادة في
الظل والنقصان والاستواء ومعرفة إلفجر
الصادق والكاذب والكوكب الليلي والنهاري
وكم بين المغرب والعشاء.

القسم الرابع: في معرفة أيام الزحلفة
والكبائس وأيام البين.

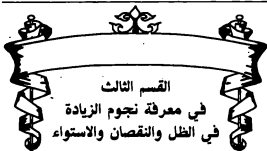


إذا أردت ذلك فاعرف الماضي من الشهر العربي وأسقط لكل يوم منزلة والابتداء بمنزلة الشمس في أول الشهر وانظر إن كانت الشمس في نصف تلك المنزلة أو لا إن كانت في النصف الأول فابدأ بالمساقطة من منزلة الشمس وإن كانت الشمس في النصف الآخر من المنزلة فابدأ بالمساقطة من المنزلة التي بعد الشمس ثم إن كنت في الليل فزد يوماً على الماضي من الشهر وإن كنت في النهار فلا تزد شيئاً وهذه الطريق أحسن الطرق بهذا التفصيل لأن بعضهم لم يفصل في منزلة الشمس وزيادة اليوم وبعدم التفصيل يحصل الاختلاف في منزلة القمر.



إذا أردت أن تعرف كم مضى من الليل ساعات فاعرف أولاً طالع أول الليل ثم طالع الوقت ثم انظر كم مضى من طالع أول الليل إلى طالع الوقت منازل ثم اضرب المعلوم في ستة فما بلغ فاقسم ذلك أسبوعاً كل سبعة بساعة وما بقي دون سبعة فانسبه من الساعة.

مثال ذلك: أن طالع أول الليل الغفر فنظرنا الوقت فوجدناه القلب فعلمنا أنه قد مضى من الليل أربع منازل ضربنا هذه الأربع في ستة بلغت ٢٤ ساقطناها أسبوعاً كانت ٢١ بثلاث ساعات والباقي ثلاثة نسبتها من الساعة ثلاثة أسباع ساعة وإن شئت قلت نصف ساعة إلا نصف سبع ساعة.



أما نجوم الزيادة فهي إحدى عشر منزلة وأولها الجبهة عندي وعند المتقدمين من الزبرة وهذه مسألة نظرية مشاهدة وقد ذكرت في ذلك كلاماً طويلاً في زهر الزهور فأول نجوم الزيادة من الجبهة إلى البلدة ١١ منزلة والنقصان ١١ منزلة من البلدة إلى الدبران والاستواء ٦ منازل من الدبران إلى الجبهة والزيادة والنقصان في كل منزلة نصف قدم والقدم اثنا عشر بنانة في الأغلب وفي وقت العصر يزداد سبعة أقدام وهي ظل العصر المسماة ظل المثل تضاف هذه السبعة إلى الزوال يكون أول اختيار العصر وبهذا اكتفيت عن أقدام الظهر والعصر في الجدول.

وأما معرفة الفجر الصادق والكاذب: فهذه

مسألة جهلها الناس ولا ينبغي جهلها وليست معرفتها متوقفة على أهل العلم ولا مختصة بناس دون ناس كما يعتقد ذلك بعض الناس بل علامتها ظاهرة قال تعالى: ﴿وَكُلُوا وَاشْرَبُوا حَتَّى يَبَيِّنَ لَكُمُ الْخَيْطُ الْأَبْيَضُ مِنَ الْخَيْطِ الْأَسْوَدِ مِنَ الْفَجْرِ﴾ وبياض الصبح لا لبس فيه إلا من أعمى الله بصيرته وقد كثر الاضطراب في زماننا هذا وعدم العمل لهذه الآية وسبب ذلك تعصب بعض العوام وعدم متابعتهم للكتاب والسنة وإجماع الأمة المحمدية فهذه مسألة لا خلاف فيها لأحد من علماء الإسلام ومن خالف كتاب الله وسنة نبيه ﷺ وإجماع المسلمين فقد كفر بالإجماع مع أن الله سبحانه وتعالى قد بين علامة الفجر بشيء ظاهر للخاص والعام وللعالم والجاهل خيط أبيض ممتد من اليمن إلى الشام يعني في عرف صنعاء من العدن إلى القبلة ولم يجعل الباري جل وعلا في علامة الفجر نجماً حتى لا يعرفه إلا أفراد الناس وأيضاً فإن الله تعالى أتى بصيغة التفعّل بقوله: ﴿حَتَّى يَبَيِّنَ﴾ وهذه الصيغة قال العلماء تقتضي الظهور والوضوح بحيث لا يخفى على أحد ثم بعد ذلك أتى الباري جل شأنه بضمير الجمع قال حتى يتبين لكم إشارة إلى أنه لا يختص بناس دون ناس بل

يظهر لجميع الناس مع أنه لو كان المراد ظهوره
لأحاد الناس لترك ذلك بقوله لكم مع أن هذه الآية
في محل التعليم.

وقال ابن عباس في تفسير الآية هو بياض
النهار من سواد الليل وهو الصبح إذا انفلق، وقال
في الكشاف المراد الأبيض أول ما يبدو من الفجر
المعترض في الأفق كالخيط الممدود والخيط الأسود
ما يمتد معه من غبش الليل تشبيهاً بالخيط في الآية
وفي تفسير الأئمة لها كفاية وأن الفجر الصادق ظاهر
متشر.

وأما الأدلة من السنة: فكثيرة وقد استوفيتها
في رسالة مستقلة سميتها (الألفاظ الصحيحة في أدلة
وقتي المغرب والفجر الصريحة) وفيها كلام العلماء
الذين تكلموا في الفجر وكلام جميع أهل المذاهب.

ومن الأحاديث ما أخرجه الإمام المرشد
بالله وأحمد بن عيسى وغيرهما من أهل البيت
وأهل الأمهات الست وابن ماجه بألفاظ مختلفة
وهو حديث بلال المشهور، ومن ألفاظه ولا
يغرنكم أذان بلال ولا هذا البياض - يعني الفجر
الكاذب - حتى يستطير، وفي بعض الألفاظ حتى

يصير معترضاً، وفي تلخيص ابن حجر ورواه الدارقطني «الفجر فجران فأما المستطيل فلا يمنع من السحور ولا تحل فيه الصلاة فإذا اعترض فيه حرم الطعام وحلت الصلاة»، وروى الحاكم والبيهقي في السنن وفي الجامع الصغير بلفظ آخر وفي التلخيص من حديث ابن عباس ليس الفجر الذي يسطع في السماء يعني الكاذب ولكن الفجر الذي يتبين على وجوه الرجال وبعضهم أراد أن يعارض الأحاديث الصريحة والأدلة الصحيحة بعذرين:

الأول: بحديث «دسوهما في الليل دساً» فهذا الحديث محمول على العبادة بركعتي الفجر كأنهما في الليل بدليل الأحاديث الكثيرة أن رسول الله ﷺ كان لا يصليهما إلا بعد طلوع الفجر وذلك ما رواه في الصحيحين من حديث ابن عمر أن رسول الله ﷺ كان يصلي ركعتين خفيفتين حين يطلع الفجر وعن عائشة قالت: (كان رسول الله ﷺ يصلي ركعتين خفيفتين بين النداء والإقامة من صلاة الصبح) أخرجه الستة إلا الترمذي وروى عن أحمد بن عيسى أنه قال: ركعتا الفجر بعد طلوع الفجر وقال القاسم بن

إبراهيم: (ركعتا الفجر بعد طلوع الفجر) وإنما سميت ركعتا الفجر لأنها بعد طلوع الفجر ولو جاز أن تصليا قبل طلوع الفجر لجاز أن تصليا بعد العتمة.

والعذر الثاني: حديث عائشة قالت: (كن نساء المؤمنات يشهدن مع رسول الله ﷺ صلاة الفجر متلفعات بمروطهن لا يعرفهن أحد من الغلس). فالغلس كما في النهاية ظلمة آخر الليل المختلطة بضوء الصباح ولا مانع من عدم معرفتهن بعد ذلك مع أن شراح الحديث قد قالوا: يحتمل لا يعرفن أي أعيانهن وإن عرفن أنهن نساء فليس الغلس كما توهمه أنه قبل طلوع الفجر وهذا سببه التعصب وعدم الإنصاف وجهل بعض المأذنة للفجر الصادق والكاذب والتمييز بينهما فالفجر الكاذب شعاع أبيض يطلع من مطلع الشمس قبل الصادق بنحو نصف ساعة^(١) والصادق الفجر المعترض الذي يعبه الضوء والعوام إذا رأوا الضوء بعد الصلاة استنكروا ذلك مع أن الفجر هو أول جزء

(١) وفي بعض الأيام بثت ساعة كما هذا مشاهد.

من النهار وما سمي الفجر فجراً إلا لانفجاره
 ومنتشراً إلا لانتشاره فأبي بدعة مثل التأذين قبل
 دخول الوقت فعن زيد بن جلي عليه السلام: (من
 أذن قبل دخول الوقت فقد أحل ما حرم الله وحرم
 ما أحل الله) يعني: أحل الصلاة وهي حرام قبل
 دخول وقتها وحرم الطعام على الصائم وهو حلال
 قبل دخول وقته وصاحب البدعة محجوب عن
 التوبة كما في الحديث أن الله يحجب التوبة عن
 كل صاحب بدعة حتى يدع بدعته وعنه ﷺ: «لا
 يقبل الله لصاحب بدعة صوماً ولا صلاة ولا حجاً
 ولا عمرة ولا جهاداً ولا صرفاً ولا عدلاً يخرج من
 الإسلام كما تخرج الشعرة من العجين» وفي ذم
 البدعة أحاديث كثيرة لا يسعها المقام والعجب من
 الناس تقليدهم للمأذنة مع أنه لا يقلد المؤذن إلا
 بشرطين:

الأول: أن يكون المؤذن بصيراً والبصير هو
 العارف بالفجر الصادق والكاذب وفي الزوال من
 نجوم الزيادة والنقصان في الظل والاستواء يعرف
 الكوكب الليلي وهذا هو المقرر عليه في حواشي
 الأزهار.

الثاني: أن يكون في الصحو وهذان الشرطان متفيان في المقلد - لا قوة إلا بالله .

نعم وأما معرفة الكوكب الليلي والنهاري لمعرفة وقت المغرب فالكوكب النهاري هي الزهرة والمشتري والعلب والسماك وبعض العلماء جعل عوض السماك المريخ لاتفاقهما في الحمرة فالكوكب الليلي إذا رؤي وقت المغرب فقد دخل المغرب وهو ما عدا الكوكب النهاري وأما النهاري فلا عبدة برؤيته وقت المغرب وسمي نهائياً لأنه يرى في النهار وعلى كلام العلماء أن من لم يعرف الكوكب النهاري ورأى خمسة كواكب فقد رأى الكوكب الليلي لأن النهارية أربعة واختلفوا في الرابع ما هو وقد جمعها صاحب الهداية:

نجوم النهار بإجماعهم

هي الزهرة المشتري والعلب

وأما السماك ومريخهم

فأقواهم فيهما تضطرب

ودليل أهل المذهب في اعتبار الكوكب الليل

عند وقت المغرب الحديث في ذلك^(١): «لا صلاة - يعني المغرب - حتى يطلع الشهاب» وفي لفظ: «حتى يطلع الشاهد».

وبين المغرب والعشاء ساعة لذهاب كل الشفق الأحمر وذهاب معظمه نصف ساعة وهو تقدير أهل المذهب كما في حواشي الأزهار بعد صلاة المغرب والنافلة وقراءة الأثر مع ركعتي الفرقان أو قراءة سورة يس وتقدير وقت صلاة المغرب وقراءة ذلك من أذان المغرب بنصف ساعة إنما هو حد لأول اختياره^(٢).



(١) ولفظه عن أبي بصرة الغفاري قال: صلى بنا رسول الله ﷺ بالمخمس صلاة العصر.. إلخ، وفي آخر الحديث: «ولا صلاة بعدها حتى يطلع الشاهد» أخرجه مسلم.

(٢) ويرجع بهذا إلى المقرر لكل مذهب في تقدير غروب الشفق ويختلف غروبه باختلاف البلدان.



واعلم أن أيام الزحلفة لا تزال. تزداد في كل تسع سنين يوماً ونصف عشر يوم قلت وسبب زيادة هذا اليوم أن السنة الرومية ٣٦٥ يوماً وربع يوم والسنة العربية ٣٥٤ يوماً وخمس وشدس فهذا اليوم الزائد في التسع السنين هو كسر العربية على الرومية.

فإذا أردت معرفة الخمس والشدس الزايد على السنة العربية فانظر المخرجين تجد مخرج الخمس من خمسة والشدس من ستة والمخرجان متباينان فاضرب أحدهما في كامل الثاني خمسة في ستة يكون ثلاثين وهو جملة اليوم أتى خمس وشدسه أحد عشر جزءاً من ثلاثين جزء نسبة ذلك

من اليوم ثلثه وثلث عشر وزيادة الرومية أعني كسورها على أيام السنة ربع يوم على ما تقدم فإذا مضت تسع سنين حصل من الرومية يومان وربع ومن العربية ثلاثة أيام وتسع درج من ثلاثين درجة ونسبة التسع من الثلاثين التي هي مخرج الخمس والسادس ربع يوم ونف عشر يوم فزادت العربية على الرومية في التسع السنين يوماً ونصف عشر يوم فهذا سبب أيام الزحلفة التي تزداد فوق العدد لمعرفة الميزان المصحح لمعرفة الشمس في أي منزلة ففي ثلاثين سنة تكون الكيسية أحد عشر يوماً من غير كسر.

وأما معرفة كيسية السنة العربية فقال في زيغ المثنى إذا أردت أن تعرف كيسية السنة العربية فأسقط السنين التامة مع السنة المطلوبة على ثلاثين حتى يبقى ثلاثون أو دونها ثم اضرب ما بقي في أحد عشر فما بلغ فأسقطه أيضاً على ٣٠ فإن كان الباقي أكثر من ١٥ وأقل من ٢٧ فالسنة كيسة وإن كان الباقي ١٥ فما دون أو ٢٧ فما فوق فليست السنة كيسة.

وأما معرفة كبيسية الرومية فطريقة ذلك أن تضيف إلى سني الهجرة والسنة المطلوبة سني ذي القرنين وهي ٩٣٢ وتسقط الجميع مع السنة المطلوبة على ٤ فإن بقي ثلاثة فالسنة المطلوبة كبيسية يكون شباط فيها ٢٩ يوماً وإن بقي واحد أو اثنان أو أربعاً فالسنة غير كبيسية، والكبيسية في السنة الميلادية في شهر فبراير يكون عدده تسعة وعشرون يوماً.

واعلم أن أيام البين تكون عشرة أيام واثنا عشر يوماً وأحد عشر يوماً وهي الأغلب إذا كانت السنة الرومية والعربية كبيستين أو خلتا عن الكبيسية وتكون أيام البين عشرة أيام إذا كانت العربية كبيسية فقط، واثني عشر يوماً إذا كانت الرومية كبيسية فقط.

تنبيه: ربما يشكل في بعض أعداد ميزان السنة المذكور بإزاء أول يوم في السنة في الجدول فيرجع إلى قاعدة الميزان المذكورة في الكتاب مع ملاحظة أقسام أيام البين ١٠ و ١١ و ١٢ وقد تكون السنة الشمسية ثلاثمائة وستة وستين وذلك في السنة الكبيسية فيلزم الملاحظة لها عن طريقة الميزان وإنما ذكرتها هنا منفردة للاهتمام بها وفي تنبيه مستقل

للاتنباه لها لأن كثيراً ممن لا يلاحظ هذا اليوم الزائد في السنة الكبيسية وعلامة الكاف في آخر السنة في الجدول بإزاء شهر الحجة علامة السنة الكبيسية.

والى هنا انتهى ما قصدناه من علم الأوقات ونسأل الله تعالى أن يجعل العمل خالصاً لوجهه الكريم، وأن ينفع إخواني إنه سميع عليم وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الراشدين أجمعين.

ووافق تمام تأليف ذلك

نهار الأربعاء ثالث شهر رمضان الكريم سنة ١٣٢٨ هـ

الفقير إلى ربه عبدالواسع بن يحيى الواسعي
غفر الله له، وهذا صورة ما حرره القاضي العلامة
شيخ الإسلام وبقية العلماء الأعلام أدام الله بركته
للأنام بيده المباركة ما لفضه عن أمر مولانا أمير
المؤمنين المتوكل على الله أيده الله بعزیز نصره وشيد
به أعلام الدين بمطالعة الحقيير لما ألفه العلامة
الضياء وجيه الدين عبدالواسع بن يحيى الواسعي
عافاه الله وهو المختصر في الأوقات المسمى كثر
الثقات في علم الأوقات فهو وضع رصين على

منوال ما نسجه المحققون من العلماء المتقدمين
جزاه الله جزيل الجزاء وجعل الأعمال خالصة لوجهه
الكريم فيكون طبعه في المطبعة المتوكلية ليكون
الانتفاع به والإفادة والله ولي التوفيق وحسبي الله
ونعم الوكيل خرر بتاريخه ٢٠ محرم سنة ١٣٤٦هـ
كتبه الحقير الجاني المحتاج إلى عفو منزل السبع
المثاني على ابن علي بن أحمد اليماني غفر الله لهم
أجمعين أمين.

كان طبع هذا المختصر قبل هذا التقرير
المذكور أعلاه في دمشق الشام ثم طبع مرتين
بمطبعة الحكومة بصنعاء اليمن.



رقم العمل	نوع العمل	عدد الأعمال	عدد الصفحات	عدد الأجزاء	عدد المجلدات	عدد الأوراق	عدد الصور	عدد الرسوم	عدد النسخ	عدد النسخ الموزعة	عدد النسخ المتبقية
١٣٨٥	سنت	٢٠٣	٢٣٣	١٢٣	١١٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣	١٢٣
١٣٨٦	خميس	١٩٣	٢٢٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣
١٣٨٧	ثلاثاء	١٨٣	٢١٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣	٩٣
١٣٨٨	سنت	١٧١	٢٠١	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣	٨٣
١٣٨٩	أربعاء	١٦٠	١٩٠	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢	٧٢
١٣٩٠	أحد	١٤٩	١٧٩	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١

جدول السن

السن القرية	سنة	صفر	ربيع ١	ربيع ٢	جمادى الأولى	جمادى الثانية	رجب	شعبان	رمضان	شوال	القعدة	الحجبة	٢٩	٣٠
١٤٣٣	سنة	٤٦	سنة	سنة	جمعة	جمعة	٢٢٣	٢٥٣	٧٨٢	٢١٢	٢٤١	٢٠	٢٩	٣٠
١٤٣٤	اربعاء	جمعة	سنة	سنة	ثلاثاء	جمعة	٢١٢	٢٤٢	٢٧١	٢٠١	٢٣٠	خميس	سنة	٣١٠
١٤٣٥	الثين	اربعاء	خميس	سنة	جمعة	ثلاثاء	١٧٢	٢٣١	٢٦٠	٢٩٠	٢١٩	ثلاثاء	خميس	٢٤٩
١٤٣٦	جمعة	جمعة	اربعاء	اربعاء	خميس	جمعة	١٣١	١٦١	٢٧٩	٢٠٨	٢٣٨	الثين	٢٣٨	٢٣٨
١٤٣٧	اربعاء	جمعة	سنة	سنة	ثلاثاء	جمعة	١٨٠	٢١٠	٢٣٩	٢٦٩	٢٩٨	خميس	سنة	٢٢٨
١٤٣٨	اصدق	ثلاثاء	جمعة	جمعة	سنة	ثلاثاء	١٤٠	١٦٩	٢٢٨	٢٥٨	٢٨٧	اربعاء	٢١٧	٢١٧

جدول السن

١٤٣٨
١٤٣٧
١٤٣٦
١٤٣٥
١٤٣٤
١٤٣٣

جدول السن												
٢٩	٣٠	٢٩	٣٠	٢٩	٣٠	٢٩	٣٠	٢٩	٣٠	٢٩	٣٠	السن البرية
الجمعة الاصيلة	الجمعة الاصيلة	ثوراء	ربطان	شبان	رجب	٢٩ جمادى الاصيلة ^٢	٣٠ جمادى الاصيلة ^٢	٢٩ ربيع ^٢	٣٠ ربيع ^١	٢٩ صفر	٣٠ محرم	١٤٤٥
جمعة	اربعاء	ثلاثاء	احد	سبت	خميس	اربعاء	الثنين	احد	جمعة	خميس	ثلاثاء	١٤٤٥
٢٤٠	٢١٠	١٨١	١٥١	١٢٢	٩٢	٦٣	٣٣	٤	٣٢٩	٣١٠	٢٨٠	
اربعاء	الثنين	احد	جمعة	خميس	ثلاثاء	الثنين	سبت	جمعة	اربعاء	ثلاثاء	احد	١٤٤٦
٢٣٠	٢٠٠	١٧١	١٤١	١١٢	٨٢	٥٣	٢٣	٢٥٩	٢٢٩	٢٠٠	٢٧٠	
جمعة	جمعة	خميس	ثلاثاء	الثنين	سبت	جمعة	اربعاء	ثلاثاء	احد	سبت	خميس	١٤٤٧
٢١٩	١٨٩	١٦٠	١٣٠	١٠١	٧١	٤٢	١٢	٢٤٨	٢١٨	٢٨٩	٢٥٩	
جمعة	اربعاء	ثلاثاء	احد	سبت	خميس	اربعاء	الثنين	جمعة	جمعة	خميس	ثلاثاء	١٤٤٨
٢٠٨	١٧٨	١٤٩	١١٩	٩٠	٦٠	٣١	١	٢٣٧	٢٠٧	٢٨٧	٢٤٨	
ثلاثاء	احد	سبت	خميس	اربعاء	الثنين	احد	جمعة	خميس	ثلاثاء	الثنين	سبت	١٤٤٩
٢٩٧	١٦٧	١٣٨	١٠٨	٧٩	٤٩	٢٠	٢٥٥	٢٢٦	٢٩٦	٢٦٧	٢٣٧	
سبت	خميس	اربعاء	الثنين	احد	جمعة	خميس	ثلاثاء	الثنين	سبت	جمعة	اربعاء	١٤٥٠
١٨٦	١٥٦	١٢٧	٩٧	٦٨	٣٨	٩	٢٤٤	٢١٥	٢٨٥	٢٥٦	٢٢٦	

السن الشمسية	٢٠ رمضان	٢٩ شعبان	٢٩ رجب	٢٩ جمادى الأولى	٢٠ جمادى الثانية	٢٩ ربيع الأول	٢٠ ربيع الثاني	٢٩ صفر	٢٠ محرم	السن الهجرية
١٥٨٣	٢٩ الجمعة	٢٩ الثلاثاء	٢٩ الثلاثاء	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٣
١٥٨٤	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٤
١٥٨٥	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٥
١٥٨٦	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٦
١٥٨٧	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٧
١٥٨٨	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	٢٩ الجمعة	١٥٨٨

جدول التبرعات

الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم				
٢٩	الاسم	٣٠	الاسم	٣١	الاسم	٣٢	الاسم	٣٣	الاسم	٣٤	الاسم	٣٥	الاسم	٣٦	الاسم	٣٧	الاسم	٣٨	الاسم	٣٩	الاسم	٤٠	الاسم		
١٣٤	خميس	١٠٤	ثلاثاء	٧٥	الثنين	٤٥	سبت	١٦	جمعة	٣٥١	الاربعاء	٣٢٢	الثلاثاء	٢٤٢	الاربعاء	٢١٣	سبت	٢٢٣	خميس	٢٠٤	الاربعاء	١٧٤	الثنين	١٥٨٩	
١٢٤	ثلاثاء	٧٤	احد	٦٥	سبت	٣٥	خميس	٦	الاربعاء	٣٤١	الثنين	٣٢	احد	٢٨٢	جمعة	٢٥٣	خميس	٢٢٣	ثلاثاء	١٩٤	الثنين	١٦٤	سبت	١٥٩٠	
١١٣	سبت	٨٣	خميس	٥٤	الاربعاء	٢٤	الثنين	٣١٠	احد	٢٣٠	جمعة	٣٠١	خميس	٢٧١	ثلاثاء	٢٤٢	الثنين	٢١٢	سبت	١٨٣	جمعة	١٥٣	الاربعاء	١٥٩١	
١٠١	الاربعاء	٧١	الثنين	٤٢	احد	١٢	جمعة	٣٤٨	خميس	٣١٨	ثلاثاء	٢٨٩	الثنين	٢٥٩	سبت	٢٣٠	جمعة	٢٠٠	الاربعاء	١٧١	ثلاثاء	١٤١	احد	١٥٩٢	
٩١	الثنين	٦١	سبت	٣٢	جمعة	٢	الاربعاء	٣٣٨	ثلاثاء	٣٠٨	احد	٢٧٩	سبت	٢٤٩	خميس	٢١٠	الاربعاء	١٩٠	الثنين	١٦١	جمعة	١٣١	جمعة	١٥٩٣	
٨٠	جمعة	٥٠	الاربعاء	٢١	ثلاثاء	٣٥٦	احد	٣٢٧	سبت	٢٧٩	خميس	٢٦٨	الاربعاء	٢٣٨	الثنين	٢٠٩	احد	١٧٩	جمعة	١٥٠	خميس	١٢٠	ثلاثاء	١٥٩٤	

جدول الأوقات

رقم الكتاب	شريعة القيس			مطلع القيس			الشمس			الشمس			الشمس من الأضداد	الشمس في البروج	مطلع الشمس	مطلع الشمس	شمس القيس	شمس القيس	
	ساعات	دقائق	ثواني	ساعات	دقائق	ثواني	ساعات	دقائق	ثواني	ساعات	دقائق	ثواني							ساعات
١	١١	١١	١٠	٦	٩	٩	٩	١	٦	٦	٩	٢	٢٨	١٩	١	١	١	١	١١
٢	١١	١٥	١٠	٧	٩	١٠	٩	٢	٦	١٠	٢	٢٩	٢٠	٢	٢	٢	٢	٢	١١
٣	١١	١٦	١٠	٧	٩	١٠	٩	٢	٦	١٠	٢	٣٠	٢١	٣	٣	٣	٣	٣	١٠
٤	١١	١٧	١٠	٨	٩	١١	٩	٣	٦	١١	٢	٣١	٢٢	٤	٤	٤	٤	٤	١٠
٥	١١	١٨	١٠	٨	٩	١١	٩	٣	٦	١١	٢	٣٢	٢٣	٥	٥	٥	٥	٥	١١
٦	١١	١٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٤	٦	١٠	٢	٣٣	٢٤	٦	٦	٦	٦	٦	١١
٧	١٢	٢٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٤	٦	١٠	٢	٣٤	٢٥	٧	٧	٧	٧	٧	١١
٨	١٢	٢١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٣٥	٢٦	٨	٨	٨	٨	٨	١١
٩	١٢	٢٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٣٦	٢٧	٩	٩	٩	٩	٩	١٠
١٠	١٢	٢٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٣٧	٢٨	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١١	١٢	٢٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٣٨	٢٩	١١	١١	١١	١١	١١	١١
١٢	١٢	٢٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٣٩	٣٠	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	١١
١٣	١٢	٢٦	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٠	٣١	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١١
١٤	١٢	٢٧	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤١	٣٢	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	١١
١٥	١٢	٢٨	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٢	٣٣	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١١
١٦	١٢	٢٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٣	٣٤	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١١
١٧	١٢	٣٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٤	٣٥	١٧	١٧	١٧	١٧	١٧	١١
١٨	١٢	٣١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٥	٣٦	١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١١
١٩	١٢	٣٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٦	٣٧	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١١
٢٠	١٢	٣٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٧	٣٨	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	١١
٢١	١٢	٣٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٨	٣٩	٢١	٢١	٢١	٢١	٢١	١١
٢٢	١٢	٣٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٤٩	٤٠	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	١١
٢٣	١٢	٣٦	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٠	٤١	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	٢٣	١١
٢٤	١٢	٣٧	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥١	٤٢	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	١١
٢٥	١٢	٣٨	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٢	٤٣	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	١١
٢٦	١٢	٣٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٣	٤٤	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	١١
٢٧	١٢	٤٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٤	٤٥	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧	١١
٢٨	١٢	٤١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٥	٤٦	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	١١
٢٩	١٢	٤٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٦	٤٧	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	٢٩	١١
٣٠	١٢	٤٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٧	٤٨	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	١١
٣١	١٢	٤٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٨	٤٩	٣١	٣١	٣١	٣١	٣١	١١
٣٢	١٢	٤٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٥٩	٥٠	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	١١
٣٣	١٢	٤٦	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٠	٥١	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣	١١
٣٤	١٢	٤٧	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦١	٥٢	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	١١
٣٥	١٢	٤٨	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٢	٥٣	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	١١
٣٦	١٢	٤٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٣	٥٤	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	١١
٣٧	١٢	٥٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٤	٥٥	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	١١
٣٨	١٢	٥١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٥	٥٦	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	١١
٣٩	١٢	٥٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٦	٥٧	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	١١
٤٠	١٢	٥٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٧	٥٨	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	١١
٤١	١٢	٥٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٨	٥٩	٤١	٤١	٤١	٤١	٤١	١١
٤٢	١٢	٥٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٦٩	٦٠	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	١١
٤٣	١٢	٥٦	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٠	٦١	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	٤٣	١١
٤٤	١٢	٥٧	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧١	٦٢	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	٤٤	١١
٤٥	١٢	٥٨	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٢	٦٣	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	١١
٤٦	١٢	٥٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٣	٦٤	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	١١
٤٧	١٢	٦٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٤	٦٥	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	٤٧	١١
٤٨	١٢	٦١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٥	٦٦	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	٤٨	١١
٤٩	١٢	٦٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٦	٦٧	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	٤٩	١١
٥٠	١٢	٦٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٧	٦٨	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	١١
٥١	١٢	٦٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٨	٦٩	٥١	٥١	٥١	٥١	٥١	١١
٥٢	١٢	٦٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٧٩	٧٠	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	١١
٥٣	١٢	٦٦	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٠	٧١	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	٥٣	١١
٥٤	١٢	٦٧	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨١	٧٢	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	٥٤	١١
٥٥	١٢	٦٨	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٢	٧٣	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	١١
٥٦	١٢	٦٩	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٣	٧٤	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	٥٦	١١
٥٧	١٢	٧٠	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٤	٧٥	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	٥٧	١١
٥٨	١٢	٧١	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٥	٧٦	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	١١
٥٩	١٢	٧٢	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٦	٧٧	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	٥٩	١١
٦٠	١٢	٧٣	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٧	٧٨	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	١١
٦١	١٢	٧٤	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٨	٧٩	٦١	٦١	٦١	٦١	٦١	١١
٦٢	١٢	٧٥	١٠	٩	٩	١٠	٩	٥	٦	١٠	٢	٨٩	٨٠	٦٢	٦				

جدول الأوقات

شروق الشمس	طلوع القمر	الشمس				القمر				الشمس من الجنوب	شمس في الجنوب	شمس في الشمال	شمس في الغرب	شمس في الشرق	شمس في الجنوب
		الشمس	ريشه	ريشه	ريشه	الشمس	ريشه	ريشه	ريشه						
١٢	٥٣	١١	١١	٩	٣	١٠	٧	٦	٣	٩	٣٠	١٢	١٢	١٢	١٢
١	٥١	١٠	١٢	٩	٣	١٠	٧	٦	٣	١٠	٣٠	١٢	١٢	١٢	١٢
١	٥١	١٠	١٢	٩	٣	١٠	٧	٦	٣	١١	٣	١٢	١٢	١٢	١٢
٥	١٢	٥٥	١٠	١٢	٩	١٠	٧	٦	٤	٣	١٢	٣	٢	٢	١٥
٧	٥٦	١٠	١٣	٩	٤	١٠	٨	٤	٣	١٣	٤	٣	٣	٣	١٦
٧	٥٦	١٠	١٣	٩	٤	١٠	٨	٤	٣	١٤	٤	٤	٤	٤	١٧
١٢	٥٧	١٠	١٣	٩	٥	٨	٦	٤	٣	١٥	٤	٤	٤	٤	١٨
٨	٥٨	١٠	١٤	٩	٥	١٠	٩	٤	٣	١٦	٧	٦	٦	٦	١٩
٨	٥٨	١٠	١٤	٩	٥	١٠	٩	٤	٣	١٧	٨	٧	٧	٧	٢٠
٩	٥٩	١٠	١٤	٩	٦	١٠	٩	٤	٣	١٨	٩	٨	٨	٨	٢١

جدول الأوقات

الشمس	موتة الشمس	طلع الشمس	الشمس الظهر			الشمس المساء			الشمس من الغروب	الشمس من المشرق	الشمس من المغرب	الشمس من المشرق	الشمس من المغرب	الشمس من المشرق	الشمس من المغرب	الشمس من المشرق	الشمس من المغرب	الشمس من المشرق	الشمس من المغرب	
			الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس												الشمس
١٠	١٢	٥٩	١٠	١١	١٥	٩	٦	١٠	٩	١٠	٦	٦	٣	٢٠	١١	١٠	١٠	١٠	١٠	١٣
١١	١٢	١	١١	١١	١٥	٩	٧	١٠	١٠	١٠	٦	٧	٣	٢١	١٢	١١	١١	١١	١١	١٤
١١	١٢	١	١١	١٥	١٥	٩	٧	١٠	١٠	١٠	٦	٧	٣	٢٢	١٣	١٢	١٢	١٢	١٢	١٥
١٢	١٢	٢	١١	١٦	١٦	٩	٧	١٠	١١	١١	٦	٧	٣	٢٣	١٤	١٣	١٣	١٣	١٣	١٦
١٣	١٢	٢	١١	١٦	١٦	٩	٨	١٠	١١	١١	٦	٨	٣	٢٤	١٥	١٤	١٤	١٤	١٤	١٧
١٣	١٢	٣	١١	١٦	١٦	٩	٨	١٠	١١	١١	٦	٨	٣	٢٥	١٦	١٤	١٤	١٤	١٤	١٨
١٤	١٢	٤	١١	١٧	١٧	٩	٩	١٠	١١	١١	٦	٩	٣	٢٦	١٧	١٥	١٥	١٥	١٥	١٩
١٤	١٢	٤	١١	١٧	١٧	٩	٩	١٠	١١	١١	٦	٩	٣	٢٧	١٨	١٥	١٥	١٥	١٥	٢٠

رقم الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	الدرس الأول				الدرس الثاني				الدرس الثالث	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	
			مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس	مادة الدرس									
١٥	١٢	٥	١١	١٧	٩	١٠	١٠	١٢	٢	١٠	٣	٢٨	١٩	٥	٥	٥	٥	٥	٣١
١٦	١٢	٦	١١	١٨	٩	١١	١٠	١٣	٢	١٠	٣	٢٩	٢٠	٦	٦	٦	٦	٦	٣٢
١٦	١٢	٦	١١	١٨	٩	١١	١٠	١٣	٢	١١	٣	٣٠	٢١	٧	٧	٧	٧	٧	٣٣
١٧	١٢	٧	١١	١٨	٩	٠	١٠	١٣	٦	١١	٤	٣١	٢٢	٨	٨	٨	٨	٨	٣٤
١٨	١٢	٨	١١	١٩	٩	١	١١	١٤	٦	١	٤	٣٢	٢٣	٩	٩	٩	٩	٩	٣٥
												٣٣							
١٨	١٢	٨	١١	١٩	٩	٢	١١	١٤	٦	٢	٤	٣٤	٢٤	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٣٦
١٩	١٢	٩	١١	١٩	٩	٢	١١	١٤	٦	٢	٤	٣٥	٢٥	١١	١١	١١	١١	١١	٣٧
٢٠	١٢	١٠	١١	٢٠	٩	٣	١١	١٥	٦	٣	٤	٣٦	٢٦	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	٣٨
٢١	١٢	١١	١١	٢٠	٩	٣	١١	١٥	٦	٣	٤	٣٧	٢٧	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	٣٩
٢١	١٢	١١	١١	٢٠	٩	٤	١١	١٥	٦	٤	٤	٣٨	٢٨	١٤	١٤	١٤	١٤	١٤	٤٠

جدول الأوقات

جدول الأوقات

رقم	شروق الشمس		طلوع القمر		الأيام القمرية وبتاريخه ورسائله				الأيام لاهوتية وبتاريخه ورسائله				الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	الشمس الشمس الشمس	
	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق								ساعات
٢٨	١٢		١٩	١١	٢١	٩	١١	١١	٢٠	٦	١١	١	١٨	٩	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٠	١٢	٢٠	١١	١٥	٢٥	٩	٠	١٢	٢٠	٦	٠	٥	٢٠	١١	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢١	١٢	٢١	١١	٢٥	٢٥	٩	٠	١٢	٢٠	٦	٠	٥	٢١	١٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٢	١٢	٢٢	١١	٢٦	٢٦	٩	٠	١٢	٢١	٦	٠	٥	٢٢	١٣	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٣	١٢	٢٣	١١	٢٦	٢٦	٩	٠	١٢	٢١	٦	٠	٥	٢٣	١٤	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٤	١٢	٢٤	١١	٢٦	٢٦	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٤	١٥	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٥	١٢	٢٤	١١	٢٧	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٥	١٦	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٦	١٢	٢٥	١١	٢٧	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٦	١٧	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٧	١٢	٢٥	١١	٢٧	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٧	١٨	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٨	١٢	٢٦	١١	٢٧	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٨	١٩	٢	٢	٢	٢	٢	٢
٢٩	١٢	٢٦	١١	٢٧	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٥	٢٩	٢٠	٢	٢	٢	٢	٢	٢

جدول الأوقات

رقم	نوع البرنامج	القناة	الوقت				النوع	عدد	مدة	ملاحظات	رقم									
			الوقت	الوقت	الوقت	الوقت														
٧٣	تلفزيون	٢٤	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	٩	٣٠	٨	٨	٨	٨	٧٣
٧٤	تلفزيون	٢٤	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٠	٣٠	٩	٩	٩	٩	٧٤
٧٥	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٢	٣	١١	١١	١١	١١	٧٥
٧٦	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٣	٤	١٢	١٢	١٢	١٢	٧٦
٧٧	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٤	٥	١٣	١٣	١٣	١٣	٧٧
٧٨	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٥	٦	١٤	١٣	١٣	١٣	٧٨
٧٩	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٥	٦	١٥	١٤	١٤	١٤	٧٩
٨٠	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٦	٧	١٦	١٦	١٦	١٦	٨٠
٨١	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٧	٨	١٧	١٧	١٧	١٧	٨١
٨٢	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٨	٩	١٨	١٨	١٨	١٨	٨٢
٨٣	تلفزيون	٢٥	١١	١١	٢٧	٩	٠	١٢	٢٢	٦	٠	٠	٠	١٩	١٠	١٩	١٩	١٩	١٩	٨٣

جدول الأوقات

تاريخ	طالع القمر		الشمس		الشمس		الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	
	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق	ساعات	دقائق													
٢٣	١٢	٢٢	١١	٢٦	٩	٠	١٢	٢١	٦	٠	٥	٣٠	٢١	٢	٢	٢	٢	٢	١٤
٢٤	١٢	٢١	١١	٢٥	٩	٠	١٢	٢٠	٦	٠	٥	٣١	٢٢	١	١	١	١	١	١٥
٢٥	١٢	٢٠	١١	٢٥	٩	٠	١٢	٢٠	٦	٠	٥	٣٢	٢٣	٥	٥	٥	٥	٥	١٦
٢٦	١٢	١٩	١١	٢٤	٩	٠	١٢	٢٠	٦	٠	٥	٣٣	٢٤	٦	٦	٦	٦	٦	١٧
٢٧	١٢	١٨	١١	٢٣	٩	٠	١٢	١٩	٦	٠	٥	٣٤	٢٥	٧	٧	٧	٧	٧	١٨
٢٨	١٢	١٨	١١	٢٣	٩	٠	١٢	١٩	٦	٠	٥	٣٥	٢٦	٨	٨	٨	٨	٨	١٩
٢٩	١٢	١٧	١١	٢٢	٩	٠	١٢	١٨	٦	٠	٥	٣٦	٢٧	٩	٩	٩	٩	٩	٢٠
٣٠	١٢	١٦	١١	٢١	٩	٠	١٢	١٨	٦	٠	٥	٣٧	٢٨	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٢١
٣١	١٢	١٥	١١	٢٠	٩	٠	١٢	١٧	٦	٠	٥	٣٨	٢٩	١١	١١	١١	١١	١١	٢٢
١	١٢	١٤	١١	١٩	٩	٠	١٢	١٦	٦	٠	٥	٣٩	٣٠	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢	٢٣
٢	١٢	١٣	١١	١٨	٩	٠	١٢	١٥	٦	٠	٥	٤٠	٣١	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	٢٤

جدول الأوقاف

رقم الوقف	تاريخ الوقف	محل الوقف	القيم المصروفة				القيم المصرفة				القيمة المصروفة من القيمة الكلية	نسبة المصروف من القيمة الكلية	عدد الأوقاف	عدد المصروفين	عدد المستفيدين		
			سنة	شهر	يوم	قيمة	سنة	شهر	يوم	قيمة							
١	١٤٠٠	الحدائق	١٨	٩	١٠	١١	١٣	٦	١٠	٤	١٩	١١	١٠	٨	٨	٨	١٢٥
٢	١٤٠٠	الحدائق	١٨	٩	١٠	١١	١٣	٦	١٠	٤	٢٠	١٢	١١	٢	٢	٢	١٢٥
٣	١٤٠٠	الحدائق	١٨	٩	١٠	١١	١٣	٦	١٠	٤	٢١	١٣	١٢	١٢	١٢	١٢	١٢٥
٤	١٤٠٠	الحدائق	١٨	٩	١٠	١١	١٣	٦	١٠	٤	٢٢	١٤	١٣	١٣	١٣	١٣	١٢٥
٥	١٤٠٠	الحدائق	١٧	٩	٧	١١	١٢	٦	٧	٤	٢٣	٥١	٥١	١	١	١	١١٨
٦	١٤٠٠	الحدائق	١٧	٩	٧	١١	١٢	٦	٧	٤							
٧	١٤٠٠	الحدائق	١٧	٩	٧	١١	١٢	٦	٧	٤	٢٤	١٦	١٦	٢	٢	٢	١١٩
٨	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٥	١١	١١	٦	٥	٤	٢٥	١٧	١٧	٢	٢	٢	١٢٠
٩	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٤	١١	١١	٦	٤	٤	٢٦	١٨	١٨	٤	٤	٤	١٢١
١٠	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٤	١١	١١	٦	٤	٤	٢٧	١٩	١٩	٥	٥	٥	١٢٢
١١	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٤	١١	١١	٦	٤	٤	٢٨	٢٠	٢٠	٦	٦	٦	١٢٣
١٢	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٤	١١	١١	٦	٤	٤	٢٩	٢١	٢١	٧	٧	٧	١٢٤
١٣	١٤٠٠	الحدائق	١٦	٩	٤	١١	١١	٦	٤	٤	٣٠	٢٢	٢٢	٨	٨	٨	١٢٥

جدول الأوقات

رقم القضية	مطلع القمر	مطلع الشمس	الشمس				القمر				الشمس من ظهور	الشمس في المشرق	مطلع القمر	الشمس في المشرق	الشمس في المغرب	الشمس في المغرب	الشمس في المغرب	الشمس في المغرب	
			الشمس	ريشه	ريشه	ريشه	الشمس	ريشه	ريشه	ريشه									
٥١	١١	١١	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١١٨
																			١١٩
٥٢	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٠
٥٣	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢١
٥٤	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٢
٥٥	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٣
٥٦	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٤
٥٧	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٥
٥٨	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٦
٥٩	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٧
٦٠	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٨
٦١	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٢٩
٦٢	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٠
٦٣	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣١
٦٤	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٢
٦٥	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٣
٦٦	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٤
٦٧	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٥
٦٨	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٦
٦٩	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٧
٧٠	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٨
٧١	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٣٩
٧٢	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٠
٧٣	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤١
٧٤	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٢
٧٥	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٣
٧٦	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٤
٧٧	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٥
٧٨	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٦
٧٩	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٧
٨٠	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٨
٨١	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٤٩
٨٢	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٠
٨٣	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥١
٨٤	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٢
٨٥	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٣
٨٦	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٤
٨٧	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٥
٨٨	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٦
٨٩	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٧
٩٠	١١	١٣	٩	٧	٩	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	٢	٦	٩	١٥٨

جدول الأوقات

شروق الشمس	طلوع القمر	أقسام النهار				أقسام الظهر				الشمس من ظهور	مخرج الشمس في البروج	مطلع الزوايا الشمس	مطلع كوكب الليل	مزية الشمس	إجمالي
		رشفة وساعة	بناز	الشمس	دقائق	رشفة وساعة	بناز	الشمس	دقائق						
١١	٣١	١٠	٩	٣	١	٩	٥٨	٥	١	٢	١	١٤	٢	٢	١٥٨
١٥	٣٥	١٠	٩	٣	٢	٩	٥٨	٥	٢	٢	٥	١٤	٣	٣	١٥٩
١٤	٣١	١٠	٩	٣	٣	٩	٥٧	٥	٢	٢	٦	١٦	٤	٤	١٦٠
١٣	٣٣	١٠	٩	٢	٢	٩	٥٧	٥	٢	٢	٧	١٧	٥	٥	١٦١
١٢	٣٢	١٠	٩	١	٢	٩	٥٦	٥	٢	٢	٨	١٨	٦	٦	١٦٢
١١	٣١	١٠	٩	١	٢	٩	٥٦	٥	١	٢	٩	١٩	٧	٧	١٦٣
١٠	٣٠	١٠	٩	٠	٠	٩	٥٥	٥	٠	٢	١٠	٢٠	٨	٨	١٦٤
٢٩	٢٩	١٠	٩	٠	١١	٨	٥٥	٥	١١	١	١١	٢١	٩	٩	١٦٥
٢٩	٢٩	١٠	٩	٠	١١	٨	٥٥	٥	١١	١	١٢	٢٢	١٠	١٠	١٦٦
٢٨	٢٨	١٠	٨	٥٩	١٠	٨	٥٤	٥	١٠	١	١٣	٢٣	١١	١١	١٦٧
٢٧	٢٧	١٠	٨	٥٩	١٠	٨	٥٤	٥	١١	١	١٤	٢٤	١٢	١٢	١٦٨
٢٦	٢٦	١٠	٨	٥٨	١٠	٨	٥٣	٥	١١	١	١٥	٢٥	١٣	١٣	١٦٩

جدول الأوقات

رقم	شرف الأسم	طابع الأسم	أسم الأسم				أسم الأسم				أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم	أسم من الأسم
			رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة	رتبة رسالة								
١٧٠	١١	٢٥	١٠	٥٦	٨	٩	٨	٥٣	٥	٩	١	١٦	١	١	١٧	١٧	١٧	١٨١
١٧١	١١	٢٤	١٠	٥٧	٨	٩	٨	٥٣	٥	٩	١	١٧	١	١	١٧	١٧	١٧	١٨١
١٧٢	١١	٢٣	١٠	٥٧	٨	٩	٨	٥٣	٥	٩	١	١٨	١	١	١٨	١٨	١٨	١٨١
١٧٣	١١	٢٢	١٠	٥٦	٨	٩	٨	٥١	٥	٩	١	١٩	١	١	١٩	١٩	١٩	١٨١
١٧٤	١١	٢٢	١٠	٥٦	٨	٩	٨	٥١	٥	٩	١	٢٠	١	١	٢٠	٢٠	٢٠	١٨١
١٧٥	١١	٢٢	١٠	٥٦	٨	٩	٨	٥١	٥	٩	١	٢١	١	١	٢١	٢١	٢١	١٨١
١٧٦	١١	٢١	١٠	٥٦	٨	٩	٨	٥١	٥	٩	١	٢١	١	١	٢١	٢١	٢١	١٨١
١٧٧	١١	٢٠	١٠	٥٥	٨	٩	٨	٥٠	٥	٩	١	٢٢	١	١	٢٢	٢٢	٢٢	١٨١
١٧٨	١١	١٩	١٠	٥٥	٨	٩	٨	٥٠	٥	٩	١	٢٣	١	١	٢٣	٢٣	٢٣	١٨١
١٧٩	١١	١٨	١٠	٥٤	٨	٩	٨	٤٩	٥	٩	١	٢٤	١	١	٢٤	٢٤	٢٤	١٨١
١٨٠	١١	١٧	١٠	٥٤	٨	٩	٨	٤٩	٥	٩	١	٢٥	١	١	٢٥	٢٥	٢٥	١٨١
١٨١	١١	١٦	١٠	٥٣	٨	٩	٨	٤٨	٥	٩	١	٢٦	١	١	٢٦	٢٦	٢٦	١٨١
١٨٢	١١	١٥	١٠	٥٣	٨	٩	٨	٤٨	٥	٩	١	٢٧	١	١	٢٧	٢٧	٢٧	١٨١

جدول الأوقات

شروق الشمس	طلوع القمر	الشمس				القمر				الشمس من الجنوب	شمس في الجنوب	طلوع القمر	شمس في الشمال	شمس في الشمال	شمس في الشمال	شمس في الشمال	شمس في الشمال
		الشمس	رياحه	رياحه	رياحه	الشمس	رياحه	رياحه	رياحه								
٢٥	١١	١٥	١٠	٥٣	٨	٤	٨	١٨	٥	٤	١	٢٨	١٨	١٣	١٣	١٨٢	
٢٤	١١	١٤	١٠	٥٢	٨	٣	٨	١٧	٥	٣	١	٢٩	١٩	١٣	١٣	١٨٣	
٢٣	١١	١٣	١٠	٥٢	٨	٣	٨	١٧	٥	٣	١	٣٠	٢٠	٢	٢	١٨٤	
٢٢	١١	١٢	١٠	٥١	٨	٢	٨	١٦	٥	٢	١	٣١	٢١	٣	٣	١٨٥	
٢١	١١	١١	١٠	٥١	٨	١	٨	١٦	٥	١	١	٣٢	٢٢	٤	٤	١٨٦	
٢٠	١١	١٠	١٠	٥٠	٨	٠	٨	١٥	٥	٠	١	٣٣	٢٣	٥	٥	١٨٧	
١٩	١١	٩	١٠	٥٠	٨	١١	٨	١٥	٥	١١	٠	٣٤	٢٤	٦	٦	١٨٨	
١٨	١١	٨	١٠	٤٩	٨	١١	٨	١٤	٥	١١	٠	٣٥	٢٥	٧	٧	١٨٩	
١٨	١١	٨	١٠	٤٩	٨	١٠	٧	١٤	٥	١٠	٠	٣٦	٢٦	٨	٨	١٩٠	
١٧	١١	٧	١٠	٤٩	٨	١٠	٧	١٤	٥	١٠	٠	٣٧	٢٧	٩	٩	١٩١	
١٦	١١	٦	١٠	٤٨	٨	٩	٧	١٣	٥	٩	٠	٣٨	٢٨	١٠	١٠	١٩٢	

جدول الأوقات

رقم الكتاب	شروط القاموس		طالع القاموس		القاموس		القاموس		القاموس		القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس
	شروط القاموس	طالع القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس	القاموس							
١٥	١١	٥	١٠	١٨	٨	٩	٧	١٣	٥	٩	٠	٨	٢٩	١١	٨	٨	١٤٢
١٦	١١	٤	١٠	١٧	٨	٨	٧	١٢	٥	٨	٠	٩	٢٠	١٢	١٢	٨	١٤١
١٣	١١	٣	١٠	١٧	٨	٧	٧	١٢	٥	٧	٠	١٠	٢٠	١٣	١٣	٨	١٤٥
١٢	١١	٢	١٠	١٧	٨	٧	٧	١١	٥	٧	٠	١١	٢	٢	١٠	٨	١٤٦
١١	١١	١	١٠	١٦	٨	٦	٧	١١	٥	٦	٠	١٢	٣	٢	٢	٨	١٤٧
١١	١١	١	١٠	١٦	٨	٦	٧	١١	٥	٦	٠	١٣	٤	٣	٢	٨	١٤٨
١٠	١١	٠	١٠	١٥	٨	٦	٧	١٠	٥	٦	٠	١١	٥	٤	٤	٨	١٤٩
٩	١١	٥	٩	١٥	٨	٥	٧	١٠	٥	٥	٠	١٥	٦	٥	٥	٨	١٥٠
٨	١١	٤	٩	١٤	٨	٥	٧	٩	٥	٥	٠	١٢	٧	٦	٦	٨	١٥١
٧	١١	٣	٩	١٤	٨	٤	٧	٩	٥	٤	٠	١٧	٨	٧	٧	٨	١٥٢
٦	١١	٢	٩	١٣	٨	٤	٧	٨	٥	٤	٠	١٨	٩	٨	٨	٨	١٥٣

جدول الأوقات

رقم	تاريخ	الوقت			الوقت			الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت	الوقت
		ساعات	دقائق	ثواني	ساعات	دقائق	ثواني										
١	١١	٥٥	٩	١٣	٨	٤	٧	٣٨	٢	٤	٠	١٩	١٠	٩	٩	٩	٢٠٤
٢	١١	٥٤	٩	١٢	٨	٤	٧	٣٧	٢	٤	٠	٢٠	١١	١٠	١٠	١٠	٢٠٥
٣	١١	٥٤	٩	١٢	٨	٤	٧	٣٧	٢	٤	٠	٢٠	١١	١٢	١١	١١	٢٠٦
٤	١١	٥٣	٩	١٢	٨	٤	٧	٣٧	٢	٤	٠	٢٢	١٣	١٢	١٢	١٢	٢٠٧
٥	١١	٥٢	٩	١١	٨	٤	٧	٣٦	٢	٤	٠	٢٣	١٤	١٣	١٣	١٣	٢٠٨
٦	١١	٥١	٩	١١	٨	٤	٧	٣٦	٢	٤	٠	٢٤	١٥	١٤	١٤	١٤	٢٠٩
٧	١١	٥٠	٩	١٠	٨	٤	٧	٣٥	٢	٤	٠	٢٥	١٦	١٥	١٥	١٥	٢١٠
٨	١٠	٤٩	٩	١٠	٨	٤	٧	٣٥	٢	٤	٠	٢٥	١٦	١٦	١٦	١٦	٢١١
٩	١٠	٤٨	٩	٩	٨	٤	٧	٣٤	٢	٤	٠	٢٦	١٧	١٧	١٧	١٧	٢١٢
١٠	١٠	٤٧	٩	٨	٨	٤	٧	٣٤	٢	٤	٠	٢٧	١٨	١٨	١٨	١٨	٢١٣

جدول الأوقات

رقم القصة	شروط القصة		مطلع القدر		الكم المصغر		الكم الأكبر		الكم الأصغر		الكم الأكبر		الكم الأصغر		مطلع القدر	مطلع القدر	مطلع القدر	مطلع القدر	مطلع القدر	مطلع القدر
	شروط	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع	مطلوع						
٥٥	١٠	١٥	٩	٢٨	٨	١	٧	٢١	٥	١	٠	٢٤	١٠	٦	٨	٢	٢	٢	٢	٢١٤
٥٦	١٠	١٤	٩	٢٨	٨	١	٧	٢٣	٥	١	٠	١	١٢	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢١٥
٥٧	١٠	١٤	٩	٢٧	٨	١	٧	٢٢	٥	١	٠	٢	١٤	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢١٧
٥٨	١٠	١٢	٩	٢٦	٨	١	٧	٢١	٥	١	٠	١	١٥	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢١٨
٥٩	١٠	١١	٩	٢٦	٨	١	٧	٢١	٥	١	٠	٤	١٦	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢١٩
٦٠	١٠	١١	٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٥	١	٠	٦	١٧	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢٢٠
٦١	١٠	١٠	٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٥	١	٠	٧	١٨	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢٢١
٦٢	١٠	١٠	٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٥	١	٠	٨	١٩	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢٢٢
٦٣	١٠	١٠	٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٥	١	٠	٩	٢٠	٨	٨	٢	٢	٢	٢	٢٢٣

جدول الأوقات

رقم القسم	شؤون القسم	مطلوع القمر	انقراض القمر	الشمس			الشمس	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	رقم القسم				
				ريشه رسامه	ريشه رسامه	ريشه رسامه										
رقم القسم	شؤون القسم	مطلوع القمر	انقراض القمر	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	رقم القسم				
رقم القسم	شؤون القسم	مطلوع القمر	انقراض القمر	الشمس	الشمس	الشمس	الشمس	مطلع	مطلع	مطلع	مطلع	رقم القسم				
١٩	١٠	٢٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٢	١	٠	٩	٢١	٢	٢	٢	٢١٤
١٩	١٠	٢٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٢	١	٠	١٠	القمره	١	١	١	٢١٥
١٩	١٠	٢٩	٢٥	٨	١	٧	٢٠	٢	١	٠	١١	٢	٢	٢	٢	٢١٦
١٨	١٠	٢٨	٢٤	٨	١	٧	٢٩	٢	١	٠	١٢	٢	١	١	١	٢١٧
١٨	١٠	٢٨	٢٤	٨	١	٧	٢٩	٢	١	٠	١٣	١	٧	٧	٧	٢١٨
١٧	١٠	٢٧	٢٤	٨	١	٧	٢٩	٢	١	٠	١٤	٢	٨	٨	٨	٢١٩
١٧	١٠	٢٧	٢٤	٨	١	٧	٢٩	٢	١	٠	١٥	١	٩	٩	٩	٢٢٠
١٧	١٠	٢٧	٢٤	٨	١	٧	٢٩	٢	١	٠	١٦	٧	١٠	١٠	١٠	٢٢١
١٦	١٠	٢٦	٢٣	٨	١	٧	٢٨	٢	١	٠	١٧	القمره	٧	١١	١١	٢٢٢
١٦	١٠	٢٦	٢٣	٨	١	٧	٢٨	٢	١	٠	١٨	القمره	١١	١١	١١	٢٢٣

جدول الأوقات

شروق الشمس	طلوع الشمس	الشمس لظهور				الشمس لظهور				الشمس لظهور	شمس لظهور	شمس لظهور	شمس لظهور	شمس لظهور	شمس لظهور	
		رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه	رياحه ورسامه							
١١	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢١	٢١	١٢	١٢	٢٤٦
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٢	١٣	١٣	١٣	٢٤٧
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٣	١٣	١٣	١٣	٢٤٨
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٤	١٣	١٣	١٣	٢٤٩
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٥	١٣	١٣	١٣	٢٥٠
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٦	١٣	١٣	١٣	٢٥١
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٧	١٣	١٣	١٣	٢٥٢
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٨	١٣	١٣	١٣	٢٥٣
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٩	١٣	١٣	١٣	٢٥٤

جدول الأوقات

رقم النسخة القديمة	مقالة القديمة	مقالة الجديدة	القدم القديم			القدم الجديد			القديم من العدد	القديم في المرجع	مقام القرابة القديمة	مقالة الجدد	مقالة القديمة	رقم النسخة الجديدة
			رسالة رسالة	بنا رسالة	القدم رسالة	رسالة رسالة	بنا رسالة	القدم رسالة						
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	٩	٢٠	٨	٨	٢٥٥
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٠	١٥	٩	٩	٢٥٦
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٢	٢	١٠	١٠	٢٥٧
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٢	٢	١١	١١	٢٥٨
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٣	٤	١٢	١٢	٢٥٩
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٤	٥	١٣	١٣	٢٦٠
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٥	٦	١٤	١٤	٢٦١
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٦	٧	١٥	١٥	٢٦٢
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٧	٨	١٦	١٦	٢٦٣
١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	٧	٢٥	٥	١	٠	١٨	٩	١٧	١٧	٢٦٤

جدول الأوقاف

رقم القيد	مركز القيد	محل القيد	نوع القيد	العلم العام				العلم الخاص				ملاحظات					
				رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة	رقم رسالة						
١٠	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	١٩	١٠	٥	٢	٥	٢٦٥
١١	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٠	١١	٢	٢	٢	٢٦٦
١١	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢١	١٢	٧	٧	٧	٢٦٧
١١	١٠	٢٠	٩	٢٠	٨	١	٧	٢٥	٥	١	٠	٢٢	١٣	٨	٨	٨	٢٦٨
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٣	١٤	٩	٩	٩	٢٦٩
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٤	١٥	١٠	١٠	١٠	٢٧٠
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٥	١٦	١١	١١	١١	٢٧١
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٦	١٧	١٢	١٢	١٢	٢٧٢
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٧	١٨	١٣	١٣	١٣	٢٧٣
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٨	١٩	١٤	١٤	١٤	٢٧٤
١٢	١٠	٢١	٩	٢١	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٢٩	٢٠	١٥	١٥	١٥	٢٧٥
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣٠	٢١	١٦	١٦	١٦	٢٧٦
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣١	٢٢	١٧	١٧	١٧	٢٧٧
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣٢	٢٣	١٨	١٨	١٨	٢٧٨
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣٣	٢٤	١٩	١٩	١٩	٢٧٩
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣٤	٢٥	٢٠	٢٠	٢٠	٢٨٠
١٣	١٠	٢٢	٩	٢٢	٨	١	٧	٢٦	٥	١	٠	٣٥	٢٦	٢١	٢١	٢١	٢٨١

جدول الأوقات

الأم لغة الشمس	منزلة الشمس	طلع الشمس	مطلع الشمس	من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس			الشمس من الشمس			الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	
							الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس	الشمس من الشمس					
١١	١٠	٢٤	٩	٢٧	٥	٥	٧	٧	٢٧	٥	٠	٠	١٢	٢	١	١	٢٧٧
١٥	١٠	٢٥	٩	٢٧	٥	٥	٧	٢٧	٥	٥	٠	٠	١٣	٤	١	١	٢٧٨
١٥	١٠	٢٥	٩	٢٧	٥	٥	٧	٢٧	٥	٥	٠	٠	٢٤	٥	٥	٥	٢٧٩
١٥	١٠	٢٥	٩	٢٧	٥	٥	٧	٢٧	٥	٥	٠	٠	٢٥	٦	٦	٦	٢٨٠
١٦	١٠	٢٦	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٢٦	٧	٧	٧	٢٨١
١٦	١٠	٢٦	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٢٧	٨	٨	٨	٢٨٢
١٦	١٠	٢٦	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٢٨	٩	٩	٩	٢٨٣
١٦	١٠	٢٦	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٢٩	١٠	١٠	١٠	٢٨٤
١٧	١٠	٢٧	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٣٠	١١	١١	١١	٢٨٥
١٧	١٠	٢٧	٩	٢٨	٥	٦	٧	٢٨	٥	٦	٠	٠	٣١	١٢	١٢	١٢	٢٨٦
١٨	١٠	٢٨	٩	٢٩	٥	٦	٧	٢٩	٥	٦	٠	٠	الأمس	١٣	١٣	١٣	٢٨٧
١٨	١٠	٢٨	٩	٢٩	٥	٦	٧	٢٩	٥	٦	٠	٠	١	١٤	١٤	١٤	٢٨٨

جدول الأوقاف

رقم الوقف	شروط الوقف				طابع الوقف				القيم المسمرة وبنائه ورسامته				القيم الظاهرة وبنائه ورسامته				القيمة الشهرية	القيمة في المروج	مساحة الأوقاف	طابع الوقف	مزرعة الوقف	القيمة الكلية
	شروط	طابع	القيم المسمرة	بنائه	القيم الظاهرة	بنائه	القيم المسمرة	بنائه	القيم الظاهرة	بنائه	القيمة الشهرية	القيمة في المروج	مساحة الأوقاف	طابع الوقف	مزرعة الوقف	القيمة الكلية						
٤٩	١٠	٢٩	٩	٢٩	٥	٦	٧	٢٩	٥	٦	٠	١٣	٣	٢	٢	٢٨٨						
٤٩	١٠	٢٩	٩	٢٩	٥	٦	٧	٢٩	٥	٦	٠	١٤	٤	٣	٣	٢٩٠						
٤٩	١٠	٢٩	٩	٢٩	٥	٦	٧	٢٩	٥	٦	٠	١٥	٥	٤	٤	٢٩١						
٥٠	١٠	٤٠	٩	٢٠	٥	٦	٧	٢٠	٥	٦	٠	١٦	٦	٥	٥	٢٩٧						
٥٠	١٠	٤٠	٩	٢٠	٥	٦	٧	٢٠	٥	٦	٠	١٧	٧	٦	٦	٢٩٣						
٥١	١٠	٤١	٩	٢٠	٥	٦	٧	٢٠	٥	٦	٠	١٨	٨	٧	٧	٢٩٤						
٥١	١٠	٤١	٩	٢١	٥	٦	٧	٢١	٥	٦	٠	١٩	٩	٨	٨	٢٩٥						
٥٢	١٠	٤٣	٩	٢١	٨	٧	٧	٢١	٥	٧	٠	٢٠	١٠	٩	٩	٢٩٦						
٥٣	١٠	٤٣	٩	٢١	٨	٧	٧	٢١	٥	٧	٠	٢٠	١٠	٩	٩	٢٩٦						
٥٤	١٠	٤٤	٩	٢١	٨	٧	٧	٢١	٥	٧	٠	٢١	١١	١٠	١٠	٢٩٧						
٥٤	١٠	٤٤	٩	٢١	٨	٧	٧	٢١	٥	٧	٠	٢٢	١٢	١١	١١	٢٩٨						
٥٥	١٠	٤٥	٩	٢٧	٨	٧	٧	٢٧	٥	٧	٠	٢٣	١٣	١٢	١٢	٢٩٩						
٥٦	١٠	٤٦	٩	٢٧	٨	٧	٧	٢٧	٥	٧	٠	٢٤	١٤	١٣	١٣	٣٠٠						

جدول الأوقات

رقم الكتاب	مؤلفه	موضوعه	عدد الفصول	عدد الأقسام	عدد الصفحات	الكتاب القديم			الكتاب الجديد							
						الكتاب	عدد الأقسام	عدد الصفحات	الكتاب	عدد الأقسام	عدد الصفحات					
١	١١	٥٦	٩	٤٣	٨	٨	٧	٢٨	٥	٨	٥	٢	٢٦	١٢	١٢	٢١٤
٧	١١	٥٧	٩	٤٣	٨	٨	٧	٢٨	٥	٨	٥	٢	٢٧	١٢	١٢	٢١٣
٨	١١	٥٨	٩	٤٤	٨	٨	٧	٢٩	٥	٨	٥	٧	٢٨	١٢	١٢	٢١٤
٩	١١	٥٩	٩	٤٤	٨	٨	٧	٢٩	٥	٨	٥	٨	٢٩	١٢	١٢	٢١٥
٩	١١	٥٩	٩	٤٤	٨	٨	٧	٢٩	٥	٨	٥	٨	٢٩	١٢	١٢	٢١٦
١٠	١١	٥	١٠	٤٥	٨	٨	٧	٤٠	٥	٨	٥	١٠	٤١	١٢	١٢	٢١٧
١١	١١	١	١٠	٤٥	٨	٨	٧	٤٠	٥	٨	٥	١١	٤٢	١٢	١٢	٢١٨
١٢	١١	٢	١٠	٤٦	٨	٨	٧	٤١	٥	٨	٥	١٢	٤٣	١٢	١٢	٢١٩
١٣	١١	٣	١٠	٤٦	٨	٨	٧	٤١	٥	٨	٥	١٣	٤٤	١٢	١٢	٢٢٠

جدول الأوقات

رقم الكتاب	موضوع الكتاب	الكتاب القديم				الكتاب الجديد				الكتاب القديم من فهرس الأوقات	الكتاب الجديد من فهرس الأوقات	ملاحظات	رقم الكتاب		
		رقم رسالة	عدد صفحات	عدد فصول	عدد أبواب	رقم رسالة	عدد صفحات	عدد فصول	عدد أبواب						
٢١	شروط الفقه	١٤	١٠	٥٢	٨	٠	٨	١٧	٥	٠	١	٢٥	١١	٢	٢٣٢
٢٥	مطلع القمر	١٥	١٠	٥٢	٨	٠	٨	١٧	٥	٠	١	١٧	١١	٧	٢٣٣
٢٥		١٥	١٠	٥٢	٨	٠	٨	١٧	٥	٠	١	١٨	١١	٧	٢٣٤
٢٦		١٦	١٠	٥٢	٨	١	٨	١٨	٥	١	١	١٩	١١	٩	٢٣٥
٢٧		١٧	١٠	٥٢	٨	١	٨	١٨	٥	١	١	٢٠	١١	٩	٢٣٦
٢٨		١٨	١٠	٥٤	٨	١	٨	١٩	٥	١	١	٢٠	١١	٩	٢٣٧
٢٩		١٩	١٠	٥٤	٨	١	٨	١٩	٥	١	١	٢١	١١	٩	٢٣٨
٣٠		٢٠	١٠	٥٥	٨	١	٨	٢٠	٥	١	١	٢٢	١٢	١٣	٢٣٩
٣١		٢١	١٠	٥٥	٨	١	٨	٢٠	٥	١	١	٢١	١٢	١٣	٢٤٠
٣٢		٢٢	١٠	٥٦	٨	٢	٨	٢١	٥	٢	١	٢٢	١٢	١٣	٢٤١

جدول الأرقام

رقم	نوع النسيج	النسيج القديم			النسيج الجديد			النسيج القديم من الفترة	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	نوع النسيج	
		النسيج القديم	نوع النسيج	نوع النسيج	النسيج القديم	نوع النسيج	نوع النسيج										
١٤	شروق النسيج	٣٣	١٠	١	٨	٩	٨	٥٦	٥	٩	١	١٦	٧	٢	٢	٢	٣٥٤
١١	شروق النسيج	٣٤	١٠	٢	٨	١٠	٨	٥٧	٥	١٠	١	١٧	٨	٣	٢	٢	٣٥٥
١٥	شروق النسيج	٣٥	١٠	٢	٨	١١	٨	٥٧	٥	١١	١	١٨	٩	٤	٤	٤	٣٥٦
١٦	شروق النسيج	٣٦	١٠	٢	٨	٠	٨	٥٨	٥	٠	٢	١٩	١٠	٥	٥	٥	٣٥٧
١٦	شروق النسيج	٣٦	١٠	٢	٩	١	٩	٥٨	٥	١	٢	٢٠	١١	٦	٦	٦	٣٥٨
١٧	شروق النسيج	٣٧	١٠	٢	٩	٢	٩	٥٨	٥	٢	٢	٢١	١٢	٧	٧	٧	٣٥٩
١٨	شروق النسيج	٣٨	١٠	٤	٩	٢	٩	٥٩	٥	٢	٢	٢٢	١٣	٨	٨	٨	٣٦٠
١٩	شروق النسيج	٣٩	١٠	٤	٩	٤	٩	٥٩	٥	٤	٢	٢٣	١٤	٩	٩	٩	٣٦١
٢٠	شروق النسيج	٤٠	١٠	٥	٩	٥	٩	٥٩	٥	٥	٢	٢٤	١٥	١٠	١٠	١٠	٣٦٢
٢١	شروق النسيج	٤١	١٠	٥	٩	٦	٩	٥٩	٥	٦	٢	٢٥	١٦	١١	١١	١١	٣٦٣
٢٢	شروق النسيج	٤٢	١٠	٦	٩	٧	٩	٥٩	٥	٧	٢	٢٦	١٧	١٢	١٢	١٢	٣٦٤
٢٣	شروق النسيج	٤٣	١٠	٦	٩	٨	٩	٥٩	٥	٨	٢	٢٧	١٨	١٣	١٣	١٣	٣٦٥

وهذا في معرفة دخول أول يوم من الشهر الرومي في الشهر الفرنجي الميلادي تشرين أول، أول يوم منه يدخل وفي الشهر الفرنجي أكتوبر ١٤ يوماً وهكذا كل شهر عدده المعلوم من الشهر الرومي والفرنجي كما تقدم في الكتاب في الباب الرابع والخامس:

الشهر الرومي	تشرين أول	تشرين ثاني	كانون أول	كانون ثاني	شباط	آذار
العدد	١	١	١	١	١	١
الشهر الفرنجي	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس
العدد	١٤	١٣	١٣	١٢	١٣	١٣
الشهر الرومي	نيسان	ايار	حزيران	تموز	آب	ايلول
العدد	١	١	١	١	١	١
الشهر الفرنجي	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر
العدد	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣	١٣

وهذه قاعدة كلية لكل سنة وأما معرفة دخول الشهر العربي من الشهر الرومي فيعرف من جدول السنين وجدول الأوقات قاعدة كلية مثال ذلك

للتوضيح شهر محرم سنة ١٣٦٨ هـ نريد أن نعرف أول يوم من شهر محرم من السنة المذكورة ما يقابله من الشهر الرومي فننظر العدد الذي تحت شهر محرم فوجدنا العدد ٢٣ واليوم اسمه الثلاثاء والذي دخل به شهر محرم فنظرنا هذا العدد من جدول الأوقات في أول سطر منه في أيام السنة الشمسية وهو ٢٣ في الماضي من الشهور الرومية وجدنا الشهر الرومي وهو تشرين أول وتحتة عشرين فعلمنا أن أول يوم من شهر محرم دخل وفي تشرين أول عشرين يوماً وهكذا بهذه القاعدة لسائر الشهور وسائر السنين قاعدة كلية انتهى .

* * * *

وهذه الفائدة
لمعرفة القبلة الحقتها بعد
الجدول تعميماً للفائدة

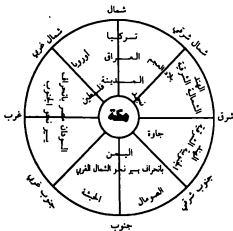
(فائدة): من علامات القبلة في الجهة الجنوبية القطب الشمالي تجعل الشرق عن يمينك والغرب عن شمالك وأمامك الشمال ووراءك الجنوب فالقطب الشمالي أمامك إذا كانت في الجهة الجنوبية من الكعبة والقطب معروف يشاهد في الليل لا يتحول عن موضعه ويؤخذ معرفة

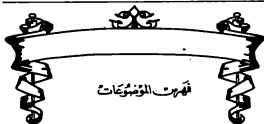
مشاهدته عن مشائخ هذا الفن وقد فعلت سابقاً منظومة مائة وتسعة أبيات في المنازل وما بإزاء كل منزلة من النجوم من جهة الشمال والجنوب إذا حصل غيم على المنزلة ولم تعرف فينظر ما بإزائها شمالاً أو جنوباً ويعرف القطب أيضاً دائماً بواسطة البوصلة البحرية في جميع الأوقات والبوصلة بيت الإبرة آلة ذات إبرة فيها مغناطيس يتجه دائماً إلى القطب الشمالي ولكن هذه الإبرة لمعرفة القبلة إنما هي في الجهة الجنوبية فقط، وأما من كان خارج مكة شمالاً أو غرباً أو شرقاً فالإبرة هذه لا تفيدته لأن القبلة خارجة عن تلك الجهة فلا فائدة للإبرة أصلاً ومن الناس من يستصحب معه الإبرة في سفره بالبحر شمالاً حتى إذا حاذى السودان وقد صارت مكة منه شرقاً يظن أن مكة لم تزل شمالاً بالنظر إلى أن الإبرة تتحول نحو القطب الشمالي.

هذه الدائرة لمعرفة القبلة للبلدان التي حولها وأما بقية البلدان التي حولها فهي في الطرف الآخر لأن هذه الدائرة كمثل نصف الكرة الأرضية كما أن بلاد الصين واليابان خلف جاره تتصل بالطرف الآخر كما أن الروس وبخارى خلف تركيا وكما أن تحت

مكة في الكرة الأرضية وتحت مصر وهو النيل البحر المحيط وهذه الدائرة لمكة وما حولها من الجهات والبلدان وهذا مفيد لمن يكون في البر ولا مسجد هنالك أو في البحر وأما لمعرفة القبلة لكل جهة وبلد فتعرف الدرجة بالتحقيق من الربيع المجيب أو من الأزياج وكذا معرفة طول كل بلد وعرضها. والله أعلم والحمد لله أولاً وآخراً وصلى الله وسلم على سيدنا محمد وآله.

عبد الواسع الواسمي





الموضوع	الصفحة
• ترجمة المؤلف	٥
• مقدمة المؤلف	١١
• المقدمة	١٥
الباب الأول: في عدد المنازل وأسماؤها وتقسيمها ...	١٩
الباب الثاني: في معرفة ميزان الشمس	٢٢
الباب الثالث: في عدد البروج وأسماؤها وتقسيمها ...	٢٧
الباب الرابع: في عدد الشهور الرومية وأسماؤها	٢٩
الباب الخامس: في عدد الشهور الميلادية للمسيح وأسماؤها	٣١
الباب السادس: في معرفة العمل بجدول السنين	٣٣
• الخاتمة: وهي مشتملة على أربعة أقسام	٣٩
القسم الأول: في معرفة القمر في أي منزلة	٤١
القسم الثاني: في معرفة الساعات بالنجوم	٤٢
القسم الثالث: في معرفة نجوم الزيادة	٤٣

الصفحة	الموضوع
	القسم الرابع: في معرفة الزحلفة والكبائس وأيام
٥١	البيّن
٥٧	جدول السنين
١٣١	فائدة
١٣٥	• فهرس الموضوعات



كِتَابُ

كَنْزِ الثَّقَاتِ

فِي

عِلَلِ الْأَوْقَاتِ

٧١٥٠٢٥٥٧